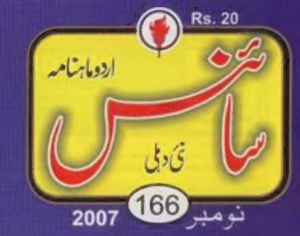
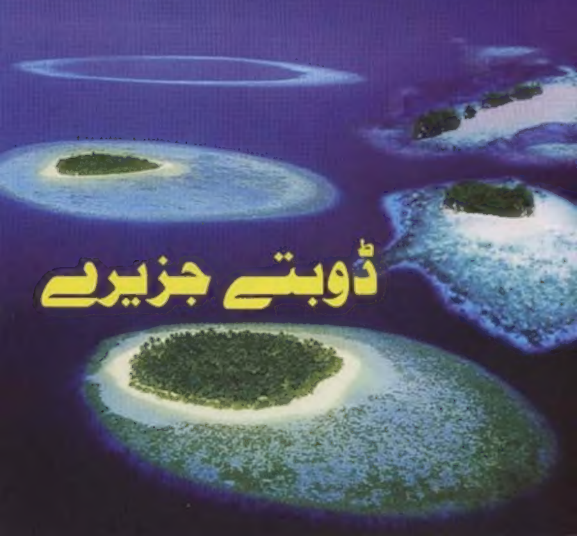


ISSN-0971-5711







INTEGRAL UNIVERSITY

KURSI ROAD, LUCKNOW (Established under U. P. Act No. 09 of 2004 by State Legislation) Approved by U. G. C. under section 2(f) of the UGC Act 1956

Phone No. 0522- 2890812, 2890730, 3296117, Fax No. 0522-2890809 Web: www.integraluniversity.ac.in, E-mail: info@integraluniversity.ac.in

THE UNIVERSITY

Integral University is committed to provide students with quality education in Under Graduate, Post Graduate and Ph.D. Programmes in a highly disciplined, decorous and decent, lush-green environment. It is synonym of excellence of education. This is a State University under a private sector.







Pharmacy Block

Hostel Block

Administrative Block

UNDERGRADUATE COURSES

- (1) B. Tech. Computer Sc. & Engg.
- (2) B. Tech. Electronics & Comm. Engg.
- (3) B. Tech. Electrical & Elex. Engg.
- (4) B. Tech. Information Technology
- (5) B. Tech. Mechanical Engg
- (6) B. Tech. Civil Engineering
- (7) B. Tech. Biotechnology
- (8) B. Arch. Bachelor of Arch.
- (9) B. Arch. Bachelor of Construction Mgmt. (8) M. Sc. (Industrial Chemistry)
- (10) B.F.A Bachelor of Fine Arts
- (11) B.Pharm- Bachelor of Pharmacy
- (12) B.P.Th. Bachelor of Physiotherapy
- (13) B.C.A. Bachelor in Comp. Appl.
- (14) B. Ed. Bachelor of Education

POSTGRADUATE COURSES

- (1) M. Tech. Electronics Circuit & Sys.
- (2) M. Tech. Production & Indl. Engg.
- (3) M. Tech. Biotechnology
- (4) Integerated M. Tech. (B. Tech.+M. Tech.)
- (5) M. Arch. Master of Architecture (Full time/Part time)
- (6) M. Sc. Biotechnology
- (7) M. Sc. (Microbiology)
- (9) M. Sc. (Bioinformatics)
- (10) M. Sc. (Physics)
- (11) M. Sc. (Applied Mathematics)
- (12) MCA Master of Comp. App.
- (13) MBA Master of Business Admn.

Ph. D. PROGRAMMES

- (1) Electronics, Mechanical Engg., Pharmacy, Biotechnology
- (2) Basic Sciences, Social Sciences, Humanities & Mgmt, Education
- (3) Architecture

DIPLOMA COURSE

(1) D.Pharm- Diploma in Pharmacy

COURSES AT STUDY CENTRES

- (1) BCA Bachelor of Comp. App.
- (2) BBA Bachelor of Busin. Adm.
- (3) B.Sc.- I.T.e.S
- (4) Diploma in Comp. Sc & Engg.
- (5) Diploma in Electronics & Communication Engg.

UNIQUE FEATURES

- · State-of-Art Comp Centre (with PIV machines fully air-conditioned & all the latest peripheral devices & S/W support).
- Comp. Aided Design Labs for Mech. & Architecture Department.
- Modern Comp. Labs equipped with PIV machines and S/W support providing latest technologies in the field of IT and Comp Engg.
- State-of-Art Library with large No. of books, CDs and Journals.
- Well established Training & Placement Cell.
- ISTE Students Chapter.
- Publication of Newsletters, Annual Magazine etc.
- 50% seats are reserved for Minorities candidates.
- Few courses are accreditated with NBA others are in pipeline.

STUDENTS FACILITIES

- In campus banking, post office, ATM, medical facility.
- Facility of Educational Loan through PNB.
- Good hostel facilities for boys & girls.
- Transportation facilities.
- In campus retail store with STD & PCO facility.
- 24 hours broadband Internet Centre comprising of high-end-systems, each providing a bandwidth of 2 mbps to provide high capacity facilities.
- In Campus canteen, gymnasium & students' activity centre.
- Centre for Alumni Association.





Selected for World Bank Assistance under TEQIP on account of Educational Excellence

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس وماحولیات نیز انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان

ترتيب

<u> </u>
پيغام
لالجست اللحامة
الوجين ي من الاسلام قاروقي و اكثر مش الاسلام قاروقي 3
زېرە بالاخفز: ايك تولىي عرب
مسلم سائمندال خاتون مسعودالرحل خال ندوي 8
مواصلاتی انقلاب کاستگ میل بیکس و اکثر ریحان انصاری 11
تح واراور قيرية وارمزيل واكثرامان
لميريا ذاكرايم اب قدير 17
اضطرابا أيس ناكي
سنيات وليم كاسفر (نظم) ذا كثر احد على برقى
عضلاتی نظام مرفرازاحم 27
ماحول واجي واكثر جاويداحمد 29
ميراك
غارانی، بوسف خوارزمی اورخازن پروفیسر حمید محکری 31
پيش رفت ذاكرعبدالرحل واكر عبدالرحل
٧ لك هارس
الم - كول كيے؟ جميل احمد 35
روشیٰ کی شعبره بازی فیضان الشدخال 37
العلم كيمياكياب؟ افتقاراهم
کی کمی کے بارے میںعبدالودودانصاری 45
حنب آخر باقرنقوی
انصائيكلو پيديا كن چودهرى



(11) Con 200	خلد به (14) مومبر 7
تيت في عرو =/20رو پ	ايڌيش :
5 ريال(سورى)	1000
(5-2-2) (1) 5	واكترجمه المم يرويز
2 \$الر(امريك)	(98115-31070:نون)
ا ياؤغر	مجلس ادارت:
زرسالانه:	
(حداداکے) 200	ۋا كىزىمىس الاسلام فارد تى
450 رو لے (بریدیمن)	عبدالله ولى بخش قادري
براثے غیر ممالک	عبدالودودانصاري (معربي بكال)
(بوائی داک ہے)	فبميد
60 נולמנוים	مجلس مشاورت:
(Ep)/13 24	ۋاكىزعېدالىتۇس (كۇر)
12 إذا الم	, ,
اعانت تناعمر	
<i>←1</i> / 3000	سيدشامعلي (اندن)
(الرامر) 350	وْاكْرُكْتِينْ فِحْدُ فَالَ (امريكه)
200 يازيد	مشمس تبريز عثاني (دين)

Phone: 93127-07788

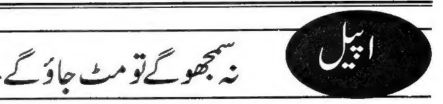
Fax : (0091-11)23215906

E-mail: parvalz@ndf.vsnl.net.in

خطور کیابت: 665/12 واکر محربی و ملی - 110025

اس وائرے میں سرخ نثان کا مطلب ہے کہ آپ کا زرسالا نہ ختم ہو گیا ہے۔

☆ سرورق : جاویداشر ف
 ☆ کمیوزنگ : کفیل احمد



علم حاصل کرنا ہرمسلمان مرددعورت پرفرض ہےاور اس فریفند کی ادائیگی میں کوتا ہی آخرت میں جواب دہی کا باعث ہوگی اس لیے ہر مسلمان کولازم ہے کہاس برحمل کر ہے۔

حصول علم کا بنیا دی مقصد انسان کی سیرت و کروار کی تفکیل ،انله کی عبادت اور مخلوق کی ضدمت ہے۔معیشت کا حصول ایک منمنی بات ہے۔

اسلام میں دینی علم اور دنیا وی علم کی کوئی تقسیم نہیں ہے، ہروہ علم جو نہ کورہ مقاصد کو پورے کرے،اس کا افتیار کرنالا زمی ہے۔

مسلمانوں کے لیے لازم ہے کہ وہ دینی اور عصری تعلیم میں تغریق کے بغیر ہر مفید علم کومکن حد تک حاصل کریں۔ انگریزی اسکولوں میں تعلیم پانے والے بچوں کی دین تعلیم کا انتظام گھروں پر مسجد یا خود اسکول میں کریں۔ای طرح دینی در سگاہوں میں پڑھنے والے بچوں کو جدید علوم سے واقف کرانے کا انتظام کریں۔

مسلمانوں کے جس محلّہ میں ، کتب ، مدرسہ یا اسکول نہیں ہے ، وہاں اس کے قیام کی کوشش ہونی جا ہے۔

معجدوں کوا قامت صلوٰۃ کے ساتھ ابتدائی تعلیم کامرکز بنایا جائے۔ناظرہ قر آن کے ساتھ دین تعلیم ،اردوادر حساب کی تعلیم دی جائے۔

والدين كے ليے ضروري ہے كدوہ پيد كے لا ملح ميں اپنے بچوں كى تعليم سے پہلے، كام پرندلگا تيں ،ايا كرناان كے ساتھ ظلم ہے۔

جگه جگه تعلیم بالغال سے مراکز قائم کیے جائیں اور عموی خواندگی کی تحریک چلائی جائے۔ ☆

جن آباد بول میں یاان کے قریب اسکول نہ ہو وہاں حکومت کے دفاتر ہے اسکول کھو لئے کا مطالبہ کیا جائے۔ 公

دستخط كنندگان

(1) مولانا سيدابوا مسن على ندويٌ صاحب (تكعنو)، (2) مولانا سيد كلب صادق صاحب (تكعنو)، (3) مولانا ضياء الدين اصلاحي صاحب (اعظم گرت)، (4) مولانا مجابد الاسلام قائل صاحب (مجلواري شريف)، (5) مفتى منظور احد صاحب (كانپور)، (6) مفتى محبوب اشرفي صاحب (كانيور)، (7) مولانا محمد سالم قاكى صاحب (ديويند)، (8) مولانا مرغوب الرحن صاحب (ديويند)، (9) مولانا عبدالله اجراروى صاحب (ميرته)، (10) مولانا محرسعود عالم قامي صاحب (على كره)، (11) مولانا مجيب الله ندوي صاحب (اعظم كره)، (12) مولانا كاعم نتوی صاحب (لکھنو)، (13)مولانا مقتد احسن از ہری صاحب (بنارس)، (14)مولانا محد رئیں قامی صاحب (دیلی)، (15)مفتی محدظفیر الدين صاحب (ديوبند)، (16) مولانا توصيف رضا صاحب (بريلي)، (17) مولانا محرصد يق صاحب (بتحورا)،)(18) مولانا نظام الدين صاحب (محلواری شریف)، (19) مولانا سید جلال الدین عربی صاحب (علی گرد)، (20) مفتی محمد عبد القیوم صاحب (علی گرد)_

> ہم مسلما نان ہندہ اپل کرتے ہیں کہ وہ ندکورہ تجاویز پراخلاص، جذب، شنظیم اور محنت کے ساتھ عمل پیراہوں اور ہراس ادارہ ،افراداورانجمنوں سے تعاون کریں جومسلمانوں میں تعلیم کے فروغ اوران کی فلاح کے لیے کوشش کررہے ہیں۔



و و بنے جز مرے ڈاکٹرش الاسلام فاروقی بنی دیلی

ڈ انجسٹ

اور عالمی پانے رکوششیں بھی جاری ہیں کدعالمی کثافت پر قابو پایا جائے تا کہ دنیا کو ان متوقع تاہموں سے بچایا جاسکے تاہم رتی یافتہ د نیائے لیے ترتی کی راہ میں اٹھائے گئے قدموں کو بیچے تھنچا بھی شايداب اتا آسان سي ي-

رتی یا فته ممالک نے قدرتی وسائل کا استعمال استحصال کی حد تک کیا ہےاوروہ ان ہے بھر پور فائدہ بھی اٹھا تھے ہیں لیکن آج یمی مما لك ترتى يذير يهال تك كه غيرتر تى يافتة اور پسمانده مما لك تك ك مشورہ دے رہے ہیں کے قدرتی وسائل کو مزید استعال نہ کریں تا کہ ونیا کودر چیش جاہیوں ہے بھایا جاسکے۔ ونیا کی حفاظت کا بظاہر راستہ تو اب یمی نظراً تا ہے محران ممالک کوجنہوں نے جدیدتر قیات کا ابھی تحورًا بهى لطف نبيس الحايا أنبيس خود يرقد غن لكالين كامشوره واحب نہیں لگتا اور شاید یمی وجہ ہے کہ وہ بھی اس راستے پر چلنے کے لیے یوری طرح آبادہ نظر نبیں آتے۔

مخلف ترقیاتی پردگراموں ہے دنیا بجریش کرین ہاؤس کیسوں کا فراج بڑھا ہے اورای ہے عالمی درجۂ حرارت بیں بھی اضافہ ہوا ے - ماہرین کے مطابق چھلی صدی کے مقالمے ۱۴ درجہ حرارت يبلے ى برد چا ب-مزيدر آن كے نتيج ميں اس كى رفار برمى ب اورتوقع کی جاری ہے کہ اس صدی کے آخر تک 2 سے 6 کے کا فرق پڑسک ہے۔اس بڑمی ہوئی حرارت کے زیر اڑ میٹے یانی کے ذ خائر جنہیں قدرت نے بوری دنیا میں کلیشیئرس کی شکل میں وخیرہ كردكها ب فجملنا شردع موسك بين- امريك ك 150 كليديرس

موجودہ دور ترتی کے عروج کا دور ہے جس کے دوران بیدونیا انتهائی تیز رفآری سے ترتی کی منازل طے کردی ہے۔ یفیک ہے كنسل انساني نے اس رق كا بحر بور فائدہ اشايا بے ليكن يا بحى مح ب كرتن كى يرد ، يس جو تخريات اور جاه كاريال پوشيده بين ، انسان ان ہے بھی خود کو بھائیں سکا ہے۔ ترقیاتی پردگراموں کاسب ے جاہ کن پہلواس ماحول کی جائی اور بربادی ہے جس میں خود انسان رہتا ہے۔ آج انسان کو زندگی کی ہرآ سائش عاصل ہے جس نے اس کی روز مرہ زندگی کو بے حد آرام دہ اور آسان مناویا ہے لیکن ہ بھی تج ہے کہ آج ہمارے ماس یفے کوصاف یائی اور سائس لینے کو محت مندر فضا میسرنہیں ہے۔موسموں میں اتنا بگاڑ آ چکا ہے کہ یا تو سوكها ير جاتا ہے يا چر بے موسم برسات سالا بي صورت حال پيدا كرك يدمرف انسانى آباديول كوتبس فهس كروالتى ب بلكاس ك کھیت اور قصلیں تک تباہ و ہر باوہوجاتی ہیں۔عالی درجہ حرارت میں بتدريج اضافه موتا جاربا باورخدشات فابركي جارب يل كداس میں مریداضاف موگا جس کے زیرار قدرتی یانی کے ذخار جوآج مخد کلیجیزس کا شکل میں موجود میں چھلنا شروع ہو جا کی عے جو سمندروں کی سطح کو بلند کریں کے اور نہ جانے کتے خطی کے علاقوں کوائی لیٹ میں لے لیں۔ بیصورت حال کرین ہاؤس اثرات کی دین ہے جو عالمی تر قیاتی پروگراموں کے بیتے میں فضائی کثافت کی شکل بیس پیدا ہور بی ہے۔

ونیا کے مجی ممالک آج ان حقائق سے بوری طرح باخبر ہیں



<u> داندست</u>

میں اب محض 30 ہی باتی ہیں ۔ تنزانیا کے وسیع وعریض برقانی پرت میں بچیلی صدی کے دوران لگ بھگ 80 فیصدی کی کی آپکل ہے۔ گلیشیئرس کے بھیلنے ہے سمندروں کی سطح میں اضافہ ہو رہاہے۔ گزشتہ صدی میں سمندری سطح 1.5 نشاہ فجی ہو پچک ہے۔ آئندہ اس میں اور بھی تیزی ہے اضافہ ہونے کی امید ہے ۔ سمندروں کی سطح کا او نچا ہونا اور پھر بزھے ہوئے پانی کا گرم ہوکر پھیلٹا سمندروں کوخشک حصوں کی طرف لے جا رہا ہے اورو قت کے ساتھ ساتھ ساطی

کلکتہ کے پاس لک ڈیوپ نا می ایک ساطی علاقہ ہے جہاں مین کے لیے چار کھنے کا اس کا سفر کرنا پڑتا ہے۔ یہ مقام گھودھا مارا جزیرے سے قریب ترین جگہ ہے جہاں سوڑ پوٹ کے ذریعہ بنی سکتے جہاں سوڑ پوٹ کے ذریعہ بنی سکتے جہاں سوڑ پوٹ کا دقبہ پانچ مربع کلومیٹر جس کی رقبہ پانچ مربع کلومیٹر جس کھیلا ہوا ہے۔ دہ عدد موٹر پوٹس کے ذریعے لوگ یہاں سے باہر جانے اور اپنے گروں کولوشنے کا کام کرتے ہیں۔ یہاں رہنے والے زیادہ ترلوگ یا تو مجھوارے جی یا پھر چھوٹے مونے کسان۔ والے زیادہ ترلوگ یا تو مجھوارے جی یا چاتا ہے کہ یہاں کا تقریبا ہو خص



اچھی خاصی اراضی کا مالک رہا ہے جو بتدریج سمندر کی خضبنا کیوں کا شکار ہوتی جاری ہے ۔وریائے ہوگلی اور براٹا سندر بن کے اس جزیرے کو دونوں طرف ہے تھیرتے ہیں اور بالآخر بحر بنگال ہیں جالمتے ہیں۔گھودا مارا کے رہنے والے بتاتے ہیں کدا کیک زمانے ہیں بالڈیا تامی جزیرہ گھودا مارا ہے اتنا قریب تھا کہ لوگ آپس میں پکارکر ایک دوسرے ہے بات کرلیا کرتے تھے لیکن اب سمندر کے بڑھتے

علاقے اور چھوٹے جزائر زیرآب ہوتے جارہے ہیں۔ بہت سے علاقے غرقاب ہو چکے ہیں اور بہت ہونے والے ہیں۔ ایسے ہی کھے علاقے مغربی بگال کے سندر بن ڈیٹنا میں موجود ہیں۔ ان جزائر کے آہت آہت فرقاب ہونے سے وہاں رہائش پذیر لوگوں کے لیے ندمرف روثی روزی کے مسائل در پیش ہیں بلکداس سے بھی برواستا ہیں جگ ان آباد ہوں کو یہاں سے مثا کرکہاں آباد کیا جائے؟



ڈانجسٹ

ہوچکی ہے۔

جیے بی موز بوٹ محودا مارا کے ساحل سے لکتی ہے مقامی لوگ ا چی دھوتیوں اور ننگیوں کو او پر کر کے دلد لی کناروں پر کود پڑتے ہیں۔ کنارے کی زهن اس مدتک دلد لی ہے کدان کے یاؤں کھٹنوں تک منی می وست مات میں تاہم جلد ہی وہ اس پشتے پر چڑھنے میں کامیاب ہوجاتے ہیں جو جزیرے کواطراف ہے تھیرتا ہے۔ یہی وہ پشتہ ہے جوون میں دو بارسمندر کی او پراضمتی ہوئی لبرول کو جزیرے کے اندر جانے ہے روکتا ہے ۔ایسے پشتے سندر بن کے تقریباً 54 جزيرول مي سے برايك يرموجود بين جوتقرياً 3,500 كلومينر علاقے میں تھیلے ہوئے ہیں ۔ یہ پشتے نہ ہوتے تو جزار کب کے غرقاب ہو چکے ہوئے کیونکہ سمندر کی لہریں 20فٹ اوپر تک اٹھتی ہیں۔ یہ یشتے بہت پرانے ہیں جوانسانی آبادی کے ساتھ ہی وجود میں آگئے تھے۔ یہاں آباد ہونے والے لوگوں نے سب سے پہلے كاشت كى غرض سے ندمرف يہال كے بنگلات صاف كيے بلامنى كے يد يشتے بھى تقير كيے تاك مدوجزرك دوران او في الحف والى لبرول سے تفاظت مجی ہوسکے۔ یہ پشتے جگہ جگہ سے ٹوٹ کئے ہیں جس کی وجہ سے مدو جزر کے دوران بہال کے دریا اور در میکین یانی سے جرجاتے ہیں جس سے نصرف زمین کٹاؤ ہوتا ہے بلکہ زمین کاشت کے قابل بھی نہیں رہتی۔ تاہم کیونکداس علاقے میں ساحلی علاقول ہے مینگر وز کے جنگلات صاف ہوتے جارہے ہیں اس لیے طوفانی نبروں کی سرگرمیاں بڑھ رہی ہیں اور نیتجٹا یہ جزائر آ ہستہ آ ہستہ

ماہرین محسوں کرتے ہیں کہ بظاہراس مسئلے کا کوئی حل موجود حبیں ہے لیکن جبال تمن ملین لوگوں کی آباد کاری اور روزی روثی کا موال در پیش ہو وہاں اس کے مذارک کے لیے پکھے نہ **پکھا قد امات تو** کرتا بی پڑیں گے۔ 1991 کی مردم شاری کے مطابق سندرین کی کل آبادی 32.05.528 ہے جس کے مسائل کوحل کرنا ایک بڑا کام

چھوٹے ہو کرغر قاب ہوتے جارہے ہیں۔

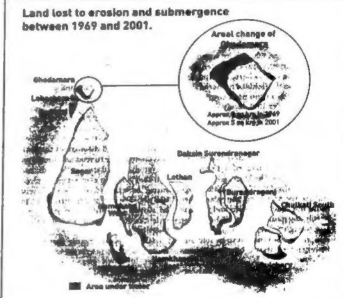
یائی نے اسے دور ہےنظرآ نے والی ایک تیلی می ٹی کی شکل دے دی ے- استی سے سفر کرتے ہوئے محودا فارا کے لوگ بتاتے میں کہ جہاں اب ان کی کشتی روال دوال ہے وہاں بھی دھان کے کھیت ہوا كرتے تھے۔ يدلوكول كى مبالف آرائىنيس بے كونك ماہرين بھى بتاتے ہیں کہ خود کھودا مارا 1969 کے اپنے سائز کے مقابلے 2001 سك 59 فيصدي چهوڻا مو چكا ب- حميق كارول كا اندازه بكرجس طرح چھیے ہیں برسول میں دوچھوٹے جزیرے او ہا جارا اور سپوری ڈینگا'عرقاب ہو میکے ہیں، ای طرح آئندہ ۱۹ برسوں میں بد جزیرہ بھی سمندر میں غائب ہوجائے گا۔سپوری ڈیٹا میں تو آبادی نبیل تھی محر جب لوہا جارا غرقاب ہوا تب وہاں کے 6000 محبوارے اور کسان خانماں برباد ہو گئے۔ پیش گوئی یمی ہے کدا گلے بندرہ برسوں كے دوران سندر بن كے كم ويش ايك درجن جزيرے جن مي ہے كم از کم چھ میں آبادی بھی موجود ہے، سمندر کی نذر ہونے والے ہیں جس کے نتیج میں ہزارول لوگ بے گھر ہو جائیں مے۔ کھودا مارا پھلے 25 برسول سے آہتہ آہتہ ذیر آب ہوتا جارہا ہے۔اب سے 15 سے 20,000 يملے تك يهال كى آبادى 20,000 كے قريب تھى تاہم اب مستحنة محنة 2001 كى مردم شارى كے مطابق صرف 5,236 رو كئ ہے۔ کلکتہ کی یادو پور مع نبورش کے اسکول آف او دیو کرا مک اسٹریز کا خیال ہے کہ موسمیاتی تبدیلی، زمنی کٹاؤ اورمیکروز کے جنگلات کی کی جزائر کے غرقاب ہونے کے لیے ذمہ دار میں۔ تاہم محقیق کاروں نے ساگر نامی جزیرے میں چھیلے دس برسوں کے دوران سمندری لبرول کی بائش کے رکارڈس رکھ جی۔ ان ر کارڈس کے مطابق سمندر کی سطح برسال 3.14 ملی میشراد کچی ہو جاتی ب- بزائر كغرقاب بونى كياهن كوئى اس حقيقت برمى بك سندرک تھے ای رفتار ہے او کچی ہوتی رہے گی۔ حیرت کی بات یہ ہے کہ جہاں عالمی پیانے پر سندر کی سط کے او نچے ہونے کی شرح 2 ملی میشر سالانہ ہے وہیں سندر بن ڈیلٹا میں پچیلے 70 سالوں ہے بیشر ح 3 فی میشرسالاندری ہے۔ گزشتہ 20سالوں کے دوران مغربی بنگال كة ليناعلاقے كے تقريباً 80 مرك كلوميٹرزين چرجے سندركي نذر



ڈانجسٹ

ہے۔ ماہرین کا خیال ہے کہ پشتوں کی سیح قتم کی مٹی سے مرمت کرنا مغروری ہے۔ ساتھ ہی مینگروز کے جنگلات کو دوبارہ لگانے ہے ہمی طوفانی لہروں سے جزائر کی حفاظت ہو سکے گی۔ شدیدلہروں کا ایک ڈاٹا ہیں قائم کرنا بھی سود مند ہوگا کیونکہ اس کی مدد سے خطرے کی چیش کوئی اوراس کا تدارک ممکن ہے۔

محودا مارا جب جب سندری طوفانوں کی لییٹ یس آتا ہے یہاں رہنے والے اس سے متأثر ہوتے ہیں۔ان طوفانوں سے ان



کے گھریار بھیتی اور زین بھی پر ہاد ہو جاتے ہیں لیکن ساتھ بی انہیں اس بات کا بھی پورا پورا وراد صال ہے کہ ان کی زمینیں کم ہے کم تر ہوتی جارہی ہیں بالفاظ دیگر ان کا جزیرہ بتدری خرقاب ہوتا جارہا ہے۔
مغربی بنگال کے سندر بن ڈیو لپنٹ کے لیے اشیٹ شنر مسئر کا تی گئولی کا کہنا ہے کہ لوگوں کی زندگیوں اور ان کی روزی روٹی کے سائل کی حفاظت کے لیے جو بھی کوششیں کی جارہی ہیں انہیں صرف انہی جزائر تک محدود رکھا گیا ہے جہاں فوری خطرات ور چیش

نہیں ہیں یہ کوششیں پہتوں کی مرمت اور انہیں مزید مضبوط بنانے،
متو قد آفات کے تیس عوام بیداری تحریکیں چلانے، جنگلات لگانے،
آفات جنجنٹ پر دگرام چلانے، گورنمنٹ کی طرف ہے سبدٹی
دینے اور نامیاتی کھا دوں کے استعال کوفروغ دینے سے متعلق ہیں۔
جہاں تک ڈو ہے جزیروں کا سوال ہے تو انہیں بچانے کے لیے
گورنمنٹ کے پاس سردست کوئی طریقہ نہیں ہے۔ اس سلسلے میں تو
سائمندانوں تک نے ہاتھ او پر کر لیے ہیں اور وہاں کے متاثرہ لوگوں
کی اب کی دوسرے مقام پر آ ہا دکاری کرنے اور ان کے نقصانات کی
گاب کی دوسرے مقام پر آ ہا دکاری کرنے اور ان کے نقصانات کی

رستیاب بیل ہے۔

مودا مادا جی تقریباً 950 خاندان آباد ہیں۔

ددسر بے جزائر کی ما ند شاق یہاں بکل ہے اور نہ

می کوئی پوسٹ آفس یا بینک۔ لوگ عموا

فربت میں گر دبسر کرتے ہیں۔ مجھیلیاں مکڑ تا

ادر بادائی موسم جس صرف ایک فصل بونا ان

کے اہم پیٹے ہیں۔ عمواً یہ لوگ دھان ہوتے

ہیں گراب پان ادر ہری مرق ہونے کا جان

ہیں گراب پان ادر ہری مرق ہونے کا جان

ہیں مام ہو کیا ہے۔ دو لوگ جن کے پاس

اٹی زمینیں ہیں آئیس بھی اپنے خاندان کی

کفالت جی خاصی دھواریاں بیش آئی ہیں۔

گر عمواً ملی کے بنے ہوتے ہیں جن کی

حیت چھیر کی ہوتی ہے ہے۔ جرگم زیادہ سے

زیادہ دو کروں پر مشمل ہوتا ہے جس میں سونے کا انتظام ہوتا ہے ۔ چولہا گھرکے باہر بنایا جاتا ہے ۔ بہزیاں اول تو ہوتی نہیں اور اگر ہوتی جی بین ہوتے ۔ یہاں تو کھیلیاں تک مشکل ہے دستیاب ہوتی جی کیونکہ عموماً لوگ آئییں فروخت کرکے ہی تو اپنی ضروریات زندگی حاصل کرتے ہیں۔ دوسرے جزائر کی طرح یہاں بھی کوئی کی سردک نہیں ہے ۔ مارکیٹ کو جانے والی سراک ، اسکول، محدول اور مندروں کے اطراف البت حالے والی سراک ، اسکول، محدول اور مندروں کے اطراف البت



د انسست

اینوں کے کھرنج بھے ہوئے ہیں۔ کہیں آئے جانے کے لیے سائکل رکشاہی واحد ذریعہ آمدورفت ہے۔

گھودا مارا ش غربت کی زندگی گزارنے والے لوگوں کے
پاس اب سوائے خوشگوار یادول کے پکھ باتی نہیں ہے۔وہ یہی یاد
کرکے خوش ہو لیتے ہیں کہ ایک زمانہ تھا جب یہاں ہر خض کے پاس
30 ہے 40 بیکھے زمین ہوتی تھی۔ دھان اتنا زیادہ ہوتا تھا کہ خاندان
کا ہر فرد بھر پہیٹ کھانا کھاتا تھا۔سارےسال بھی بھی غذائی بحران نہیں
ہوتا تھا دغیرہ۔ یادول کی بی خوش کن کہانیاں بزرگوں نے نو جوانوں کو
سنائی ہیں اوراب نو جوان انہیں اینے بچوں کوستارہے ہیں۔

جیسا کہ پہلے کہا جا چکا ہے موست یہاں رہنے والے یا تو وقتی
کسا ن ہیں یا بٹائی پر کاشت کرنے والے یا پھر محیلیاں پکڑنے
والے۔ان تمام صورتوں ہیں ان کی آمدنی بے صدفیل ہے اور زیاد و تر
لوگ اس کی کو پورا کرنے کے لیے مجمد اشر میس (Bagda Shrimps)
پانی مقابلتا کم نمکین ہوتا ہے ،اغرے و یے کے لیے آتے ہیں۔ مقامی
لوگ انہیں پکڑ کر مخصوص تالا بوں ہیں جہاں سمندر کا پانی آ کر جمع
ہوجاتا ہے پال لیح ہیں۔ انہیں پکڑنے کے لیے بار کیہ جال
استعال کے جاتے ہیں۔ لوگ پشتوں پر انہیں ڈھویڈتے پھرتے ہیں
استعال کے جاتے ہیں۔ لوگ پشتوں پر انہیں ڈھویڈتے پھرتے ہیں
جن سے پشتہ مزید کر ور ہوجاتا ہے اور اندر آنے والے پانی کوروک

شرمیس کو پالا جاسکا ہے وہاں کی زیمن قائل کا شت نہیں رہتی۔
محور نمنٹ کوشش کر رہی ہے کہ شرمیس کے بجائے لوگوں کو
عضے پانی کے تالا یوں میں کیکڑے اور دوسری محیلیاں یا پھر مولیثی
پالنے کی ترغیب دی جائے تا کہ شرمیس پکڑنے سے ہونے والی تباہی
ہے بحائے۔

بہرکیف ماہرین اس بات پر متنق ہیں کدان ڈوستے ہوئے جزیروں کو بچاناممکن تہیں ہے۔ یہاں کے باشندوں کو دوسرے علاقوں میں بسانا اور ان کے نقصانات کا پھر معاوضہ دینا ہی اس کا واحد حل ہے۔ محمود امارا اور دیگر ڈوستے جزیروں کے بہت سے لوگوں کو ساگر نامی جزیرہ بھی کو مکمل طور پر محفوظ نہیں ہے اور پھیلے میں سانوں میں یہاں جبی 20 مربع کلو میٹر زمین سمندرکی نذر ہو چکی ہے، تاہم اس کے باوجود اس کے ایک طویل عرصے تک قائم رہنے کے امکانات ہیں۔ مادوروں کی ایک اس کے مادوروں کے ایک اس کے باوجود اس کے ایک طویل عرصے تک قائم رہنے کے امکانات ہیں۔

مقای باشندے جنبول نے ان جزار کواپنے آبا کو اجداد ہے اس مقامی باشندے جنبول نے ان جزار کواپنے آبا کو اجداد ہے اور جو انہیں اپنا وطن بھتے ہیں ان کے لیے بہاں سے متعلی ایک مشکل کام ہے ۔ بادجود یکہ لوگ اپنی آ تھوں سے جزیروں کو غرقاب ہوتے د کھر رہے جی پھر بھی اگر ان کے گھر ابھی قائم ہیں تو دوان جزیروں کو چھوڑ نے کے لیے تیار نہیں ہیں۔





زهرة بالأخضر

ایک تونسی عرب لم سائنسداں خاتون معودار طن خان ندوی، بعو پال

"يونيسكو اوريال" أيك سائنى عالى انعام ب جو جرسال یا بچ خانون سائنسدانوں کوعطا کیا جاتا ہے، گزشتہ برس کی انعام یافتہ خواتین میں ایک تونسی حرمبیلم خاتون ز برہ بالانعنر بھی ہیں۔امریکن ایسوی ایش برائے ترتی سائنس کے ترجمان ماہنا مدسائنس نے ان کا طویل انٹرو پوشائع کیا ، حالانکہ کسی معاصر سائنسداں کے لیے

"میں نے ایک ایسے معاشرہ میں پرورش یائی جهال لوكول كاخيال تفاكه سائنس ايك مشكل موضوع ہے، اور وہ عور توں کے بس کانہیں ہے۔اس کیے کہوہ ذبانت میں مردول کے برابزلیس ہیں،ان کی زندگی تو تھر بلوکام کاج

تک محدوور ہے۔

اتنے زیاد ہ صفحات وقف کرنے کا اس کامعمول نہیں ہے،اوران کو الصيدة المسكونة بالضياء كخطاب عاوازار ايكام ب اخار في محل ال كو النسخة العربية المعاصرة من الهيشم (ابن بیشم کی معاصر عرب مثنیٰ) ہے تشبیہ دی۔ یہ خطابات روشن ہے متعلق ان کے سائنسی انتصاص کی طرف اشارہ کرتے ہیں اور خاص طور پر مختلف مواو کی و قیق تر کیب کی معرفت کے لیے ٹیکنالوجی کے استعال کے پہلو کو واضح کرتے ہیں، اس طرح کی ٹیکنالوجی کو

Analytic Spectrometry (روشن کی هملی تحلیل) کہا جاتا ہے۔ اس میدان میں زہرہ کے اور پجنل علمی کام خاص طور پریانی اور مواجس تلؤ ے (برا گندگ) کے درجہ کی معرفت کے لیے ملی محلیل کے پہلوکو بونیسکونے بہت سراہا۔ عجیب بات ہے کہ تو تسی صحافت نے زہرہ کی اس فيرمعولى سائنسى كامياني كى طرف كوكى خاص توجينيس دى، بهر حال تذکورہ کا میالی کے بعدان کے جوبعض انٹرو یوبشمول رسالہ ندکورہ بالا شائع ہوئے ان میں زہرہ نے اسینے انسانی اور سائنسی تج یہ کی تنصیلات کے ساتھوا ہے حالات زندگی اور تونس میں مورتوں کی عام حالت برہمی خاص روشنی ڈالی ہے۔احمدالمغر ٹی کی رپورٹ کا ماحصل ورج ذيل ع

"میں نے ایک ایے معاشرہ میں برورش یائی جہال لوگوں کا خیال تھا کہ سائنس ایک مشکل موضوع ہے، اور وہ عورتوں کے بس کا نہیں ہے ۔اس لیے کہ وہ ذہانت میں مردوں کے برابر نہیں ہیں ،ان کی زندگی تو گھر پلو کام کائ تک محدود و ہے ۔ لیکن میرے گھر میں سأننس كى بدى اجميت محى - عبد طفوات من المهدية اور جمال ناى دوشروں میں اور کیوں کے لیے مخصوص مدارس میں میر ادا علم ہوا۔ مخزشته صدى كى يانيج بي و ہائى ميں مدارس لڑ كيوں كومرف ابتدائى مرحلہ کے انتقام تک کی تعلیم دے کر مرفیلیکٹ عطا کرتے تھے، ان مدارس میں بہت کم طالبات ہوتی تھیں، درجہ اول میں میرے ساتھ باون لڑکیاں تھی، ان میں سے جد نے ابتدائی تعلیم ملل کی ،ممر



ڈانجسٹ

معیار کے لیے مشہورتی ، یہال بھی میر ۔ ساتھ صرف ایک طالبقی۔
1963 میں ٹانوی مرحلہ تعلیم ، شاہد ریاضیات (جو جمیشہ ہے
مردول کی جا گیر سمجھا جاتاتی) کی تحیل برمیر کے کھر والوں کو بہت نخر
محسوس جوا، اس بی اقبیاز کے ساتھ کا میانی پر جھے سرکاری اسکالر
شپ بھی ملا تو میں سائنس لوغورٹی میں واقل جوئی ، اور بیس نے
فزکس کا لج کا انتخاب کیا جس کا ریاضیات ہے بہت ربط ہوتا ہے۔
اس لو نجورٹی میں اس وقت طلباء کی نقداد و وسو سے زیادہ نہتی جن
میں مرف یا نج طالبات تعیس۔

ایک بار پھر میرانقلیمی تفوق والمیاز میرے کام آیا، اور مجھے فرانسیسی یو نیورش بیارو ماری کوری جس اعلی تعلیم کے لیے جمیعہا میا، وہال بھی بیس نے فرکس کی تعلیم جاری رکھی اور ۱۹۵۰ (ضو ئیات۔ بھر یات) خاص کر ، قرہ کے خواص کی ضوئی تعلیل جس اختصاص کو اپنا نشان منایا، نیز دوسری و نیا Atom (فرقرہ) کے میدان میں واضل ہوئی، لینی وہ چھوٹی چیوٹی جو تارول، خلایا (Cells)) اور کون کے مواد

ا ہے ملک کی خواتین سے مجھے یہ کہنا ہے کہ سائنس کے اعلیٰ ترین مراتب تک چینچنے سے ان کو کوئی چیز نہیں روک سکتی، جو سائنس کی سنجوں کومضبوطی سے پکڑنے کا عزم معمم کرلے اس کی راہ میں وین، خاندان، عمر یا جنسی تفریق وغیرہ کوئی چیز رکا وٹ نہیں بن سکتی ۔

ک ترکیب و تشکیل کرتی ہیں۔ میں نے کوائٹم (Quantum) فزکس کا مطالعہ کیا جو ذرّہ کی ترکیب اور اس کی ہولنا ک طاقت کی نظری بنیا دکو شامل ہوتی ہے۔ چیشی حجم اور ہولنا ک طاقت والی ذرّہ کی ونیا نے سرٹیفیکٹ میرے علاوہ صرف ایک اورائر کی حاصل کر پائی۔اس کم سی
میں بھی ہماری ولچپ کا محور صرف شادی تک محدود تھا چنانچہ بیشتر
طالبات کی سرٹیفیکٹ حاصل کرنے اور پندرہ برس کی عمرے پہلے ہی
شادی ہوئی تھی۔

ہمارے گاؤں سے قریب ترین ثانوی مدرسہ شہرسوسہ میں پہیس کیلومیٹر دور تھااس زمانہ میں تونسی مردوعورت دونوں کو بہت کم تعلیمی مواقع حاصل بنتے ،کوئی تونسی ڈاکٹر ،انجینئر یا یو نیورٹی پرد فیسرنہیں ہوتا تھا ان پیشوں پر فرانسیسیوں نے قبضہ جمار کھا تھا۔

ٹانوی مرصلہ کی تعلیم حاصل کرنا کوئی آسان بات نہیں تھی، ای رے گاؤں سے قریب ترین ٹانوی مدرسہ شہر سوسہ میں پھیس کیوپیٹر دورتھ اس زہانہ میں تونسی مردو گورت دونوں کو بہت کم تعلیمی مواقع حاصل تھے، کوئی تونسی ڈاکٹر، انجیسٹر یابج نیورش پر دفیسر نہیں ہوتا تھاان چیٹوں ' ''شسیوں نے قبضہ جارکھا تھا۔

میری ماں جب بھی کوئی جدید آلد دیکھتیں خاص کرمیری بہن کے دل کے کامیاب آپیش کے بعد، تو نعرہ بلند کرتیں، "سائنس زندہ باد!" ریاضیت (Mathematics) کی طرف توجہ کرنے میں ممیرے والد ہزرگوارنے میر کی رہنمائی کی اس لیے کروہ اس کو طاقت کا سرچشمہ بجھتے تھے، انھوں نے میرے بھائی کو بھی انجینئر تگ کی تعلیم دینا جانی تھی۔

1956ء میں تو ٹس آزاد ہوا، اور عورتوں کے برابر حقوق عطا کیے گئے، اس وقت میرا خاندان را جدھائی تو نس نتقل ہوا، اور میں اعدادی اور ٹانوی تعلیم کے لیے مدرسہ میں وافعل ہوئی، طک میں اعلیٰ ترین نمبروں کے ساتھ میں نے بکالوریا، ہتم اول عاصل کی جس کی وجہ سے جھے صدیقی کالج میں واخلہ طاجوریا ضیات اور سائسز میں اعلیٰ

پندآیا، ان کوذرہ اور کبر دمیکنا تک طاقتوں کوضم کرنے کے فیزیائی ذانجست

معاولہ کے انکشاف برفز کس کا نوبل انعام ملاتھا، انھوں نے اٹلی کے شہرتریشتا میں نظری فزکس کا عالمی مرکز (ICTP) قائم کیا۔اور اس کو تمیسری و نیا کے طلب ء کی اعلی تعلیم کے لیے مخصوص کما۔ میں اس مرکز کی احتادزارُ (Visiting Professor)ري بول

اینے ملک کی خواتین ہے مجھے برکہنا ہے کہ سائنس کے اعلیٰ ترین مراتب تک تینیخے ہےان کوکوئی چیزنہیں روک عتی ، جوس کنس کی سنجول کومضبوطی ہے مکڑنے کا عزم مصم کرلے اس کی راہ میں دین ، خاندان ،عمر باجنسي تفريق وغير وكوئي چيز ركاوث نہيں بن سكتى _ حالات بدل مح مین اب از کیال بندره برس کی عمر تک و بنجنے ے سید شادی نہیں کرتمی، فی الوقت تونسی مورتوں کی شادی کی عمر کا وسط ستائس برس ہے ۔علم (سائنس) تمام عورتوں کا حقہ ہے ۔علم/ مجھے لبھایا۔ جب 1969 میں نیل رمسٹرا مگ جاند پر بہنی تو مجھے بردی حیرت بھی کدا تنابزا کارنامہ بھی ذرّہ کی تعلی شکل وصورت حاصل کرنے ك مقابله على ببت جيونا معلوم بوتاب يصورت بيس برس بعد حاصل ہوئی۔ بہرحال میں نے فرانس سے Optics (ضو یّا ہے) اور مواد کی طبعی تحلیل میں ڈاکٹریٹ حاصل کی۔

اس وقت میری ایک تولسی سائنسدان سے نئی نئی شادی ہوئی تھی ، میر ہے شوہر نے بھی میری طرح فزیس میں ڈاکٹریٹ حاصل کی تھی ، ہم دونول پر بہت نیجائے والی پیش کش بر سے لگیس کین ہم نے وطن واپسی کوتر جیح دی۔ گزشتہ تمیں برس ہے میں المنار یو نیورشی میں ا فزکس پڑھار بی ہوں ، میں نے اپنی ایک لیبار یٹری بھی قائم کی ہے۔ مجھے فزکس کے یاکتانی سائندال عبدالسلام کا تج ۔ بہت

SERVING SINCE THE **YEAR 1954**



011-23520896 011-23540896 011-23675255

BOMBAY BAG FACTORY

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATION NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006 Manufacturers of Bags and Gift Items for Conference, New Year, Diwali & Marriages

(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)

مواصلاتی انقلاب کاسنگ میل: **فبیکس**

ڈاکٹرریحان انصاری، بمیونڈی

اس تيزرنآر دنيا هن ذرائع مواصلات بھي ہم رنآر ہي ٿابت موئے۔ آج مواصلاتی ذرائع کی تنی عی شکلیں ہیں جو بتدریج عالم وجود میں آئی ہیں۔ میسے ڈاک اورمیل ،ٹیلیفون، کوربیز ، ٹیلی گرام ، فیکس ، نملی برنظ ، کمپیوٹرنیف ورک اور فیکس وغیرہ۔ ان میں سے جديدترين ذرائع مواصلات انيسوي صدى ش ايجاد بوت اورترتي

فیس جے حرف عام میں Fax لکھا جاتا ہے دور اصل "Facsimile" كالخفف م يديك حرت الكيزمواصلاتي نيكنالو في ہے جود مگر ذرائع مواصلات برائی افادیت کے لحاظ ہے سب ہے زیادہ تبول ہے۔

بوں ہے۔ مواصلاتی ٹیکنالومی نے وقت کی ضرورت کا خیال رکھتے ہوئے" بھی پیغام ، ہر وات می مقام پر اور می شکل میں سمی مخص کو کے ' کااصول اپنایا۔اورای اصول کے تحت بیس کی ایجاد ہوئی۔

فيس كياب:

فیکس مواصلاتی انتظاب کی دین ہے قیکس مشین کی مرد ہے كسى بحى تحريرى رقع اورتصويرى شكل كأقل ياؤ لي كيث تياركيا جاتا ہے۔جس کی ترسیل ٹیلیفون لائن سے دوسری فیکس مشین تک ہوتی ہے اور وہاں اس کاعل برآ مدہوتا ہے ۔اس عمل میں فیکس مشینیں دستاویزات ادر گرافکس کی نوری تعلیع (Scan) انجام دی بین اور انبیں الیشرا کے کوڈ کی شکلوں ہی نظل کر دیتی ہیں۔ یہ کوڈ ٹیلیفون کے تارول کے ذریع د توانائی کی صورت میں دوسرے مقام کی فیس

مشین کو موصول ہوتا ہے جو اس پیغام کی ڈی کوڈنگ (Decoding) كركِ تقطيع شده چيسي بوئي من وځن كاغذ ك نقل فرا بم كرتى ب اس طرح پيام رواندكرنے والے كے ياس پيام كى اصل کائی رہ جاتی ہے اور پیغام وصول کرنے والے کواس کی ڈیلی کیٹ کالی ال جاتی ہے۔ فیکس مشینوں میں اس کام کے لیے موڈیم (Modem) نصب ہوتے ہیں۔

امتمازات:

ٹیلیفون کے برنکس ،جس کے ذریعہ صرف آواز ایک مقام ہے دوسرے مقام پر نحقل ہوتی ہے بلیس کے ذریعہ اصل تح سر کی ہو بہو کا نفذی نقل ٹیلیفون لائن سے نتقل ہوتی ہے۔کمپیوٹرنیٹ ورک کے برخلاف،جس میں صرف فائلیں شقل ہویاتی ہیں، فیکس کے ذریعہ كوني بهي كرا فك الميج مثلاً ويتخط الينر بهير الشيشزي ورك اور بإف ٹون (Half Tone) بھی خفل ہو جاتے ہیں یٹیکس ٹیکنالو ہی بھی بے حدست رفنار اورمبھی ہے جبکہ فیکس اس سے کئ گنا زیادہ پیغام زیادہ تیزی کے ساتھ ختل کرنے کا اٹل ہے ، وہ بھی بہت کم خرج پر! فیکس بین الاقوامی طور پرایک عی اسٹینڈرڈ اصول پرکام کرتا ہے اس لیے بوری ونیا میں کسی مجھی فیکس مشین بر کسی بھی و میر فیکس مشین ہے پیام معمل کیا جاسک ہے ،اس امرے لیے بیشر طاخروری نہیں ہے کہ وہ باہم کچھنخصوص کمپنیول کی بنائی ہوئی ہی ہونی جاہئیں فیکس کو دیگر تمام نیکنالوتی میں سب ہے متازای لیے مانا جاتا ہے کہ ہر نیکنالوجی ك برخلاف اس يحنيك عن بيصلاحيت ب كالمن بوكى ، جيس بوكى ،



تصویریں اور دیگر ہر طرح کے گرا فک ورک جسے الجینئر تک ڈ رائنگ، نقشے ادر خاکے دغیرہ تک اس سے بہت آ سانی کے ساتھ اور بالكل كم خرج مي ايك مقام سے دوسرے كى بھى مقام پر تعقل کے جا کتے ہیں۔

عبد گزشته ہے عبد رفتہ تک:

آج ہے تیں سال قبل تک فیس بے مدمبتی ،ست رفار، بدبو دار اور پرشور تیکنالو جی تھی ، جے صرف بین الاقوامی اسٹاک بروکر (شیئر دلال) ہی استعال کرتے ہتھے۔ وہ ان مشینوں کومخصوص کمرول میں چھیا کر رکھتے تھے۔صرف انتہائی خت ضرورت کے تحت ہی ان کا استعال کرتے تھے ، مرئینالوجی میں ترقیات کے سبب موجود ومشينيس كم خرج بالانشين ميں ۔ يه تيز رفبار ميں ، خاموش ہیں اورستی بھی بہت ہیں ۔اس کےعلاوہ تقریباً ہر کاروباری طبقے کی پہنچے میں ہیں۔ مینی میں ہیں۔

خصوصات:

فیکس کے جہاں بہت ہے فواد میں وہیں پچومنفی پہلو بھی ہیں ۔آ ہے پہلے فوائد پرایک سرسری نگاہ کرلیں ۔ 🖜 اس کی مدد ہے کوئی بھی دستادیز ہو بہونقل کی جاسکتی ہے ، فیکس کے ذریعے کتنا بھی طویل، پیجیدہ اورمصور پیغام روانہ کیا جاسکتا ہے 🗨 فیکس کے ذریعہ ہفام کی رسائی ہر وفت اور سیح مقام بر ممکن ہے اور ٹیلیفون کے ہر خلاف وہاں بیغام جس کے تام ہواس کا موجود ہوتا کوئی ضروری نہیں ہوتا ،مشین خود کا رطور پریغام وصول کرتی ہے 🖷 پیغام ہمجنے والے کو اس کی فیکس مشین تحریری ریورٹ پیش کرو بتی ہے کہ بیغام بالکل سیح انداز بیں ترسل ہوگیا یانہیں ، یفامات کو فائل میں محفوظ کیا حاسکتا ہے۔ ಿ فیکس ٹیکنالو تی بہت سادہ ہے ادرا ہے استعال کرنے کے ليے بہت معمولي أرينك كي ضرورت ہے۔ سے ابایک نظراس کے منفی پہلوؤں پر ڈالیں۔ ● بنیادی

طور پرفیکس کا استعال کافی آسان ہے محرجد بدر ین فیکس مشینوں کی

ایڈ دائس خصوصیات کا استعمال آسان نہیں ہے 🏓 فیکس کے ذرابعہ اہم اور فی الفورتوجہ کے مستحق پیغامات ارسال کیے جاتے ہیں محر بعض او قات ایسے پیغامات چلے آتے ہیں جن سے وصول کنندہ کو مایوی اور دفت کے نضول خرج ہو مانے کا احساس ہوتا ہے 🗨 فیکس کے ذریعیہ روانہ کردہ بیغامات خفیہ نہیں رکھے صابحتے مشین کے ماس موجود کوئی بھی فض انبیں بڑھ سکتا ہے ، مخلف فیکس مشینوں کا ترسلی معیار غیرمساوی ہوتا ہے اس لیے ان میں بعض اوقات کمیاں اور خامیا*ں* بھی یائی جاتی ہیں۔

مشينيس

فيكس مثينين مختلف معيارا ورخصوصيات كى جوتى جي تمر بنياوي خصوصیات سب میں بکسال ہوتی ہےجن کے سبب وہ ایک دوسر ہے ہے منسلک ہوتی ہیں ۔ جدید اورمبٹکی مشینوں میں اضافی یا ایمہ وانس خصوصات بھی ہوتی ہیں جن کا استعال ہرسمی کے لیےضروری نہیں ہوتا ۔ بلکہ بیامخنف کارویاری اداروں کی اپنی ضروریات کے مطابق ہوتا ہے۔ ہرقتم کی مشین میں کا غذیجی مختلف چوڑ ائی کا ہوتا ہے۔ان مشینوں کا رز ولیوٹن (Resolution) تعنی نقاط کے فی ایج میں تعداد، ترسیل کی رفمآر ہشینوں کی سائز اور وزن سب کمپنیوں کے لحاظ ہے مختلف ہوا کرتے ہیں۔ بین الاقوامی معیار کے اعتبار سے فی الحال عارضم کی فیکس نیکنالوجی دستیاب ہے، جنہیں گروپ 1 ، محروپ 2 ، گردپ 3ادرگروپ 4 کہتے ہیں۔گردو4 کی مثینیں ڈیجیٹل میٹ ورک (ISDN) کے ساتھ کام کرتی ہیں اور بالکل جدید خصوصات و افعال کی حاصل ہوتی ہیں۔ گردیہ 1 میں قدیم طرز کی مشینیں شامل میں جواب مستر د ہو چک میں۔گروپ 2 کی مثینیں بھی قدیم طرز کی میں مرنبتا تیز کام کرتی ہیں اور یہ دومرے طور پرسب سے زیادہ استعال کی جاتی ہیں۔ ان میں پیام کے علس کی ڈیجیٹل تقطیع (Digital Scanning) مو كرتريل عمل عن آتى ہے۔ كروب 3 ك مشينول كى رفقار ترييل فى صغيفى منك ي يمي كم باوربعض ميل تو نی صغیصرف12 رسکنڈ میں ترسیل ہوتا ہے۔ان مشینوں میں دو طرح



<u> دانجست</u>

اسٹینڈرڈرز ولیوش تحریری دستاویزات اور قلمی تصاویر کے لیے بہتر چونکہ فیکس ٹیلی فون لائنوں سے ہی جیسیج جاتے ہیں اس سے فیکس کو ہوتا ہے کہ جبکہ فائن رز ولیوٹن نفیس فتم کے کاموں اور تفصیل طلب فاكوں كے ليے مناسب ہوتا ہے_

> فیکس مشینوں بیں دو طرح کے کاغذاستعال ہوتے ہیں۔ تمرل (Themal)اور ساده - تمرل کاغذ پر ایک بے رنگ ذائی

> کے رزولیوش ہوتے ہیں۔ ایک Standard اور دوبرا

(Dye) کی ہوتی ہے جو حرارت یا کرسیاہ ہوجاتی ہے۔ چمپائی کے لے فیکس مشین کا پرنٹ ہیڈ کا غذ کو گرم کرتا ہے۔ جتنی جگہ حرارت چینی ب کاغذسیاه موتا جاتا ہے۔ اس طرح لکھائی یا گرا مک ڈیزائن اس پر فاہر ہوجاتی ہے۔ سادہ کاغذ استعال کرنے والی

مشینول میں زیرانس (Xerography) کی طرح عمل ہوتا ہے۔ بعض ساوہ کاغذ والی مشینوں میں ایک جیٹ(Ink Jet) پر نشنگ ہوتی ہے اوربعض لوگ انجمی تک ڈ اٹ میٹرنس (Dot -matrix) ہی استعال كرتے ہيں۔

تفرط کاغذ کی قیت زیادہ ہوتی ہے۔سادہ پیر (شیث) کے برخلاف یہ رول عمل آتا ہے۔ اسے پرسٹنگ کے لیے سی اُوز (Toner) وغیره کی ضرورت نہیں ہوتی تقریل پیر کامنفی پہلویہ ہے کہ اگر کسی سبب دستاد بزگ فیکس کا پی کوزیاد ه حرارت ل منی مثلاً کارو غیر ه میں ایس جگر کمی ہو جہال اسے زیادہ حرارت پہنچ رہی ہے تو وہ پوری ساہ ہوجاتی ہے اور دستاویز خراب ہوجاتی ہے۔ سادہ کاغذ چھوٹی سائز کی شیٹ میں ملتے میں اس لیے ان پر بڑی دستاویز ات کی نقول نہیں تیار ہو پاتیں فیکس مشینوں کواب کمپیوٹر سے بھی نعتی کردیا گیا باس ليے كمپيوٹر كے رئٹر رہمى اب فيكس كرده پيغامات مجماي جاتے ہیں۔

فيكس ميس كرثر برد:

نیلی فون استعال کرنے والا ہر فر د لائنوں کی گڑیز ۱۱ در کھڑیز کا بخوبی تجربه رکھتا ہے ادرا کثر آواز کی غیر اطمینان بخش تر بیل کا بھی۔

مجی اس گڑین کا سامنا کرنا پڑتا ہے اور فیکس پیغام میں کی جگہ خالی رہ جانی ہے اور پیغام ادھورا چھپتا ہے۔ بعض مشینوں میں اس از بو ہے بحنے کے لیے Automatic Drror Correction شیکنیک کی سہولت ہوتی ہے۔

انترنل استوریج میموری:

فيكس مشينول كى نئى جزيش ميں ايك جديد نيكنالو جى بھى شامل ہے جے Internal Storage Memory کتے ہیں۔ یہ مشینیں کہیوٹر کی طرح کس بھی پیام کو الیکٹرائی طریقے سے اپنی اوداشت میں محفوظ کرلیتی ہے۔ پھر اسے بیک وقت کی مختلف فیکس مشینوں کو براڈ کاسٹ کیا جاسکتا ہے یا کسی دوسرے وقت میں استعال کیا جاسکتا ہے۔اس ٹیکنالوجی کی مثال کے لیے سٹبوائٹ نبلی و برمن یروگرام کے نائم نمبل کی فیکس براڈ کا سٹنگ کولیا جا سکتا ہے۔ ای طرت بعض مشینیں Store & Forward نیکنالو ٹی کی متحمل ہوتی ہیں یعنی ا کیے بڑی فرم اپٹی کسی برائج کوکوئی پیغام فیکس کر ہے تو وہاں کی فیکس مشین اس کی نقل فراہم کر کے بورا مواد یا دواشت میں محفوظ کر لیتی ہے۔ پھر برائج بوقت ضرورت اپنے فریلی اداروں اور ذیلی ادارے د گیر مقامی ایجنسیول تک وہی پیغام اپنے طور پر روانہ کرتے ہیں۔ ال طرح اخراجات می تخفیف ہوجاتی ہے۔

فیس مشینوں کی جدید کاری نے رفتہ رفتہ بہت ی شکلیں اور نیکنالوجی اپنالی ہے،ان کی رفآر ترسل اتنی بوحائی جا چی ہے کہ بعض ایُروانس مشینیں اب فی صفحہ 5 سیکنڈ کی رفتار کی متحمل ہیں۔ انعیں مخلف طرز کے پرنز سے وابسة کردیا کما ہے۔ تصویروں کی بہتر ہے بہتر ترسل ہونے لگی ہے۔ حتی کہ اب کلرفیکس مشینیں بھی تیار کی جاری میں جو رتمین جھے ہوئے پیغامات کی ہو بہنقل فراہم



پتے داراورغیر پتے دارسبر یاں ڈاکٹراہان بیسور

خاسة (Starches) سے مالا مال بوتی میں۔

بخول يس موجود كاربوبائيدريث كو فوثو سلخيسو (Photosynthesis) کے مل سرگرہ کرتا ہے اور سیا شار چی واٹوں کی عمل میں جمع ہوجاتے ہیں۔ یکھ بودوں میں یائے جانے والے کار یو ہائیڈریٹ انتہائی حل پذیرشکل کے خالص سوکروز (Sucrose) اور گلوكوز بوت ين البذا جب كى وجد سے اسارچ كا استعمال منوع موتو انص استعال كرنامحفوظ ب

سنريال باضمه كوبهتر بناتي جي، بعوك بردهاتي یں، جگر ہتگی (Pancreas) اور لعالی غدود کی سرگری تیز کرتی ہیں اور ہاضمہ میں مدد کرنے وا لےمعدی رسول(Juices) کے افر از کوفر وغ وييني-

سيزيول يس موجود كاربوبائيذريث كوغله ، اناج ، والول اور يجول مي يائ جانے والے كاربو إئيدر يك يرفوقيت بے كوفك انھیں جسم میں محلیل (Metabolise) ہونے کے لیے زیادہ انسولین کی ضرورت نہیں بڑتی۔ اور یہاں تک کہ ذیا پیکسی کیفیت میں بھی جسمانی نظام پرینا کوئی معزاژ ڈالے تحلیل ہوجاتے ہیں البتہ الی كيفيت من فيرية وارسزيال احتياط استعال كرنى عابئين مکی مزریوں میں ٹاٹو روک تیزاب پایا جاتا ہے جو كاربو ائدر عث كو تجمالى كى شكل لين سے باز ركمتا ب ابدا مونا يے

أردوساننس بابزامه بتي دبلي

عالم نباتات سي تعلق ريض والى غذائي اشيا وسزيال كبلاتي یں انھیں دو کرویوں لینی تے دارادرغیرتے دار میں تقسیم کیا گیا ہے۔ بنے دارسر یاں فاص طور سے بودوں کی کھانواع کی بری پڑیاں ہوتی میں جن میں زہر لیے نامیاتی مرکبات نہیں یائے جاتے اور جو کس طرح کے معدی مقوی خلل کا باعث نہیں بنتی جبکہ نیم ہے دارسز یال بودول کے وہ حصہ ہوتے ہیں جیے چکل ، تا، پھول اور جزیں جو پکا کر بھی کھائے جاتے ہیں اور بغیر کسی نقصان کے کیے بھی کھائے جاسکتے ہیں۔ ٹلہ، اٹاج اور دالوں کے بعد ہماری روز مرہ غذا كا برا حصدان سنر يول ير بى مشتل بوتا ہے۔ يدعمره كوائي كے غذائي ا جزاء جیسے وٹامن ، نمکیات، پروٹین ، چکتائی ، کار بو ہائیڈریٹ، ریشہ اور بارمونول كااجم ما خذيا ذرايه جي _سنريال باضر كوبهتر بناتي جي، بھوک بڑ ماتی ہیں، مجکر بتلی (Pancreas)اور لعالی غدود کی سرگری تیز کرتی بین اور باضمد می مدو کرنے والے معدی رسول (Juices) کے افراز كوفروغ ديتي جي _ لبذا كوشت ، چيلي ، روني ، چيناني اور متعدد اناج والیل وغیرہ جب سبر بول کے ساتھ کھائے جاتے ہی تو سان کاستا کے اسلام (Assimilation) یس مدد کر کے مقدا کے نارال کیمیادی تحسيلي مل كويتين بناتي بين _

سبزيول مين كاربوبائيذريث

بنے دارسز بول اور غیر پند دارسز بول ش اللف اقسام کے كاربوم كيدريث يائ جات ميں - يقد دار سبر يوں مي انتهائي عل پذیر کاربو ہائیڈریٹ ہائے جاتے ہیں۔ جبکہ غیر بے وارسزیاں



ڈانجسٹ

امراض جیسے تجمد خون یا خون بنتگی (Thrombosis) نیز د ماغ کی رگ میٹنے دغیرہ کے خطرات بڑھ جاتے ہیں۔ البتہ نباتاتی چکتائی کا بھی معتدل استعال بے ضرر ہے۔ تاہم ہائیڈر دوجیھڈ تیوں کا زیدہ استعال بیٹنی طور رصحت رمعفرا ٹرات تیجوڑتا ہے۔

سبزيون بين معدنيات

بریوں کے تمام حصے انتہائی حل پذیر معدنیات جسے کیاشیم،
فاسفورس، فولاد مسکنیشیم ، تا نبہ سکھیا(Arsenic)، پوٹاشیم، اور دیگر
معدنیات ہے کہ ہوتے ہیں۔ یہ معدنیات جسمانی نسچوں میں
ہائیڈروجن کے اساسی تیزائی (Acid-Base) توازن کو برقرار رکھتی
ہیں اور غذا میں موجود کاربوہائیڈریٹ، پھیمائی پروشین اور
وہامنوں کے کھل انجذ اب میں مدوکرتی ہیں۔ یہم سے ذائد رقیق
ونامنوں کے کھل انجذ اب میں مدوکرتی ہیں۔ یہم سے ذائد رقیق
ونمک کے اخراج میں مدوکرتی ہیں۔ سوجن، گردوں اورقبلی کیفیات
کے معاملات میں آلو، پھلیوں، پالک، تربوز، مولی، شاہم، جیگن وغیرہ
جیسی سبزیوں کا چیشاب آ درگل خاص طورے اہیت کا حائل ہے۔
پھیلیوں اور پینے دارسبزیوں میں تا نبدادر پرمیگلید بھی پائے جاتے

سبزيول هِس وثامن

میں جوخون کی پیداوار کے لیے انتہائی ضروری میں۔

تمام حیات بخش و ٹامنوں کی ابتداء ہز ہوں ہے ہوتی ہے۔ یہ انتہائی حل پذیر شکل میں ہز ہوں کے متعدد حصوں میں کمڑت ہے ۔ یہ بات جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر وٹامن اے کیروٹین اور کلوروٹل کی شکل میں مجری ہری چوں اور پودوں کے سرخی مائل گا ابی رنگ میں بایا جاتا ہے۔ وٹامن بی وان (B₁) تقیام میں (Thiamin) کی شکل میں پودوں کے طک زرد سے ، پتیوں اور غیر پتے وار میز ہوں کے زرو گودے میں پایا جاتا ہے۔ وٹامن می پتیوں کے نرم مرول (Tips) میں ایسکور بک تیزاب (Ascorbic acid) کی شکل میں موجود ہوتا میں ایسکور بک تیزاب (Ascorbic acid) کی شکل میں موجود ہوتا میں ایسکور بک تیزاب (مدت بتیوں میں بناتے اور جمع ہوجاتا ہے۔ وٹامن کی پتیوں میں بناتے اور جمع ہوجاتا ہے۔ وٹامن کی بناتے اور جمع ہوجاتا ہے۔ وٹامن کی بناتے اور جمع ہوجاتا

ہے۔ تازہ مبزیوں خاص طور ہے پھلیوں، لال مرج ، یا لک، ثماثر،

اُردو**سائنس** ماہنامہ، ٹی دہلی

کے شکارلوگوں کو بیات خاص طور سے ذہن میں رکھنی جا ہے۔ سبر بول میں بروثین

ی م طورے سیسمجھاجاتا ہے کہ حیوانی پروٹین نباتاتی پروٹین سے افضل ہیں لیکن حالیہ تحقیق نے ٹابت کردیا ہے کہ دونوں طرح کے پروٹین کیسال طور پراچھے اور مفید ہیں کی سال وسیج پیانے پر تحقیق کرنے کے بعد بلاک اور چیل (Block and Mitchel) نے سنزیوں میں سے مندرجہ ذیل امائوالیں ڈرنطیحہ و کے

سبزیوں میں موجود کاربوہائیڈریٹ کو غلّہ،
اناج، دالوں اور بیجوں میں پائے جانے
والے کاربوہائیڈریٹ پرفوقیت ہے کیونکہ
انھیںجم میں خلیل (Metabolise) ہونے کے
لیے زیادہ انسولین کی ضرورت نہیں پڑتی۔

ار بینائن 7 (Argininine-7) ، مسٹیڈ ائن 1.9 (Trytophane 1.9 ، مسٹیڈ ائن 1.9 (Lysine 4.5) 4 تی از 2.1) عرائن قبین (Lysine 4.5) 4 تی از 2.1) عرائن قبین 1.9 (کی سائن 2.0) مسئل تائن 2.1 (کی از 3.2 (کی ا

نہا جاتی چکائی تیلوں کی شکل میں پائی جاتی ہے اور یہ حیوانی چکائی سے انفعل مجمی جاتی ہے۔ دراصل سبزیاں ہی غیر سیر شدہ (Unsaturated) چکٹائی کا اصل وسلہ ہیں۔ حیوانی چکٹائی سیرشدہ (Saturated) ہوتی ہے جو خون کولیسٹرول (Saturated) کو بڑھانے کا باعث بنتی ہے۔ جس کے نتیج میں خون کی تالیاں سکڑ جاتی ہیں البذا بارث فیل، بائی بلڈ پریشر اور دیگر عروتی



بند گوہمی وغیرہ میں فو لک ایسٹہ اور وٹامن لی بھی یائے جاتے ہیں جو حمل کے دوران ہوئے والے قلت خون Megaloblastic (Anaemias کے عارضوں سے بچاؤ کرتے ہیں۔

سنريول ميں ريشه

سنریوں میں موجود ریشہ میکائی طور برآنتوں کو پھیلانے کا کام كرتا ہے۔ آنتوں ميں زيادہ ياني اور پروثين كھنيتا سے اور فضله كي شكل ميں ` جسم کے بیکار ماؤے کے آسان اخراج میں مدوکرتا ہے آئتوں ہی موجود کچے جرثو می جانداروں کے خامری مل (Enzymatic Action) کے نتیج میں ریشہ تح یک یا تا ہےاور کاربن ڈائی آ کسائیڈ خارج کرتا ہے۔ لبندا جولوگ کثرت ہے ہری سبزیاں کھاتے ہیں ووا کثر کیس کی شکایت

كرت بين البيتاس فكايت كوبزى آساني بي كهائي بين ادرك، جنگ ونیہ وجسے مصالحے شامل کرے دور کیا جا سکتا ہے۔معدی مقوی خلل کے شكاراف أو برى سنال احتياط سے استعمال كرنى جائتيں تا كريس كے زیادہ بنے کمعن اثرات سے بجاب سکے ریشہ برائے تبض کو دور كرتات اور" نتق كاليورا راستامفنر جراثيم سے صاف ركھتا ہے۔

سیلولوز کی شکل میں ریشہ کولیسٹرول کے ارال میں مدو کرتا ہے۔ ال کے لیے خاص طور ہے اہم سبزیاں چقندر، بند کوہمی ، گاجر ، کھیرہ ، منر،اور پھیپاں ہیں۔ بیسبزیاں شریانوں کی بختی ، مائی بلنہ ہریشر قبض وفيره من مفيد ين- تابم جب آنول عن موزش موتب الي سبريال استعال كرني هيا بنيل جن ميسيلولوز كي مقداركم بوجيسي فماثر، آلو،سبزیوں کے رس وقیرہ۔ (باتی آئندہ)



marketing corporation

Importers, Exporters'& Wholesale Supplier of: MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS, VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS

phones 011-2354 23298, 011-23621694, 011-2353 6450 Fax 011-2362 1693 E mail: asiamarkcorp@hotmail.com

Branches Mumbai, Ahmedabad

برقتم کے بیگ،اٹیجی،سوٹ کیس اور بیگول کے واسطے نائیلون کے تھوک بیویاری نیز امپورٹر والیسپورٹر 011-23543298, 011-23621694, 011-23536450

6562/4 چميليئن روڈ، باڑہ هندوراؤ، دهلي۔110006 (اثريا)

E-Mail: osamorkcorp@hotmail.con



ڈاکٹرائم۔اے۔قدیر،حیدرآباد

لميريا ايك ايهامرض بجوع بدقديم سے جانا جاتا ہے ۔ تقرياً یا کچ سوسال قبل میچ ہے آج تک بیر مرض حاریے درمیان موجود ہے۔قدیم زمانے میں میسجما جاتا تھا کہ میرطن "کندی ہوا" ہے چیلتا ہے اور طیریا کے لفظی معنیٰ مجی" محمدی ہوا" کے ہوتے ہیں۔ تب ے آئ تک یای نام سےمورم ہے۔

1897 ين "مررد تالذراس" (Sir Ronald Ross) في الي محقیق سے نابت کیا کہ اس مرض کے پھیلنے کی اصل وجہ چھر ہیں۔ محربعد میں سائنس دانوں نے معلوم کیا کہ اس مرض کی اصل دجہ ایسے جراثيم بن جومتاثره ماده مجمرول من يائ جات بين بيراثيم "رِونُوزوان بيرامائش (Protozoan parasites) كہلاتے ہیں۔ جو واحد خلیاتی جراؤے ہیں۔ ان کو "بلازموؤ یم " (Plasmodiun) مجمى كها جاتا ہے۔ پلازموڈ يم كى چارنويس ميں۔ ال کی تشریح اس لمرح ہے۔

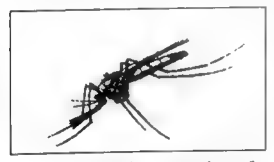
- (P. Vivax) (1)
- (P. Ovale) يا-اديل (2)
- (P. Mal arise) لَيْحِرِيْلُ (3) (P. Falciparum) مِنْ فَالْنِي عَرِيْدِ (4)

ابتدائي تمن اتسام كجراثيم معمولي مكالمير يابوتاب جبكة خرى نوع كرافيم عديدهم كالميريا بوناب

ساری ونیا یس بیرش پایا جاتا ہے۔اس مرض سے برسال تین سولمین افرادمتاثر ہوتے ہیں اور برسال اس مرض سے ایک ملین افراد جال بحق ہو جاتے ہیں۔" درللہ اسلتے آرگنا رَد يشن" (WHO) کے مطابق افریقہ کے ذیلی صحرا میں %90 افراد اس مرض ہے نوت

موجاتے ہیں۔ خاص طور پر یا نچ سال ہے کم عمر کے بچوں کی ہلا کت واقع ہوتی ہے۔ یہ جراثیم (Parasitic Protozoa) مجروں کے ذريع ياباسى نظام كذريع انسان من معمل موت جي اورخون مل یا آنوں میں قیام یذیر ہوجاتے ہیں۔

دراصل بليرياكو كيميلات في مل دوه محمر (Female Anopheles) اور انسان میزبان کا رول انجام دیتے ہیں۔ مادہ مجھمر کی غذا خون



ہوتی ہے جبکہ زمچھر بودوں کے رس پر گزارہ کرتے ہیں۔ پااٹو موڈ یم جراثیم کی زندگی کا کھی حصد چھر میں گزرتا ہے۔ چھر میں بڑا ثیم چنسی افزائش نسل (Sexual Reproduction) ہے نشو دنما یاتے ہیں۔جبکہ انسان میں ان جراهیم کا غیرجنسی افز ائش نسل

ر (Asexual Reproduction)

لیریا کے جراثیم مادہ مجمر کے تحوک غدود Salivary) (Glands عمل پائے جاتے ہیں۔ جو "اسپوروزائٹ" (Sporozoites) کہلاتے ہیں۔

جب کوئی مجھمر کس مخفس کو کائنا ہے تو اس کے تھوک غدود (Salwary Glands) على بائ جائے والے جراثیم ایک مند میں

ڈانجسٹ

اس خفس کے خون میں داخل ہوجاتے ہیں۔ اور تسی منت تک اس کے خون میں گروش کرتے ہیں۔ پھر جگر کے خلیول (Liver Cells) میں واظل ہوتے ہیں۔ وہاں ان کی غذا خلیوں میں یائے جانے واللے مازے بر مخصر موتی ہے۔ پھر رہ جراثیم ان خلیوں کی اندرونی جگہ کو يوري طرح محير ليت جي - اس استج كون كريزوهيد انش ' Crypto) (Schizonts کہا جاتا ہے اور یہ 'فیز انش' غیرجنسی (Asexual) طریقے ہے'' ڈاکوسیلس' Daughter Cells) پیدا کرتے ہیں۔ان کو (6-24)' و کرپٹومیر وزائنش'' (Cryptomerozoits) کہا جاتا ہے۔اس کے بعد جگر کے خلیے ٹو نے لگتے ہیں۔بعض ''میروز ائٹس'' آ زاد ہو کرخون کے سرخ خلیول (Red Blood Corpuscles) میں واخل ہوتے ہیں بعض 'میروذائش' مکرے نے خلیوں میں داخل ہوتے ہیں اور پڑی تعداد ش'میروذ اکش'' پیدا کرتے ہیں ۔ان کی تعداد تقریباً 30,000 ہوتی ہے۔ مبکر کے خلیوں میں جو تیدیلماں رونم، موتی میں اس اسلیم کوا میری ایروتروسائک سائل " Pre) (Erythrocytic Cycle كيت بن اس مائكل كي مت (7-17)ون ہوتی ہے ۔اس مدت کے دوران جراثیم خون میں دکھائی نہیں دیے۔ اس کے پچھ عرصہ بعد پچھ 'میروذ ائٹس''خون کے سرخ خلیول ہیں داخل ہوتے میں اور کثیر قعداد میں "میروذائش" "بیدا کرتے ہیں۔ اس صورت حال کو "ایر دهم وسائلک سائیک " (Erythrocytic Cycle) کہا جاتا ہے۔ کیونکہ بیساری مرکز میال مرخ خلیوں میں واقع ہوتی ہیں۔ ان سرخ خلیوں کے ٹوشنے ہے 'میرو ذائش' اہرآ کرخون میں شال ہو جاتے ہیں یتب مرض''ملیریا'' کی ساری علامات فلاہر ہونے لگتی ہیں۔ اس کے پچوعرصہ بعد "میروذائٹس" خون کے خلیوں میں جم بھے سائٹس" (Garnatocytes) كاشكل ش يرورش يات بال

چھروں میں ان جراثیم (پلازموڈ یم) کا لائف سائیل بہت دلچسپ ہوتا ہے۔ آخری مرسلے میں "میکرو محمیف" (Macrogametes) اور پائیکرو کیمیف (Macrogametes) ایک

دوسرے ہے لی کر'' زائی گوٹ' (Zygote) کی شکل اختیار کرتے ہیں۔ پھر'' زائی گوٹ' نشو ونما پا کرمنقسم ہوجاتے ہیں۔ اس سے کی ''اسپروذائش'' (Sporozoits) پیدا ہوتے ہیں جو چھر کے ''سیلا دُری گلینڈس' ہیں نتقل ہوجاتے ہیں اور اس کی باریک ٹالیوں (Tubules) میں جا کرقیام کرتے ہیں۔

قدیم زمانے میں یہ سمجھا جاتا تھا کہ یہ مرض
"گندی ہوا" ہے پھیلتا ہے اور ملیریا کے لفظی
معنی " بھی گندی ہوا" کے ہوتے ہیں۔ تب
ہے آج تک یہ ای نام ہے موسوم ہے۔

جب متاثرہ مجھر کسی محض کو کا نتا اور اس کا خون چوستا ہے تو
''اسپر و ذائش' 'اس کے سیلا ئیوری گلینڈس سے خارج ہوکر اس شخص کے جسم میں واضلہ پاتے ہیں۔ وہاں اور خون میں شامل ہوجاتے ہیں۔ وہاں ان کی تخریبی سرگرمیوں کا آغاز ہوتا ہے ۔ طیریا کی حدت خفانت یا سرایت کا انحصار پل زموڈ یم کی مختلف اتواع پر ہوتا ہے۔ پھر اس کے بعد طیریا جنار کی علامتیں خاہر ہوتا ہیں۔

- (1) میریا کامریش ابتدایس شدید سردی اور جازے کا شکار ہوتا ہے۔
- 2) شدید بخارے دو چار ہوتا ہے۔ بخار کا درجہ قرارت زیادہ ہے زیادہ Fo اوتا ہے۔ جو 6-2 گھنے جاری رہتا ہے۔
- (3) مریض کوشد ید سر درد اور اعضافتی لاحق ہوتی ہے۔ پینے کا افراج ہوتا رہتا ہے۔ یہ سب دو تین دن کے وقلہ کے ساتھ

موتار بتاہے۔

- جب مریض کو طمیر یا کا عارف لائل ہوتا ہے تو مریض عمو آ
 دن اس مرض میں جتلا رہتا ہے ۔ ابتدائی ایام بے صد تشویش ناک ہوتے ہیں۔
- (5) خون میں بہت کی داقع ہوتی ہے۔ مریض کزوری اور نقابت سے دومیار ہوتا ہے۔
- (6) دماغ پرمعزاژات ظاہر ہوئے لکتے ہیں ۔ اکثر بچے برین



ڈائجسٹ

لیے غیر موثر ثابت ہور ہی ہیں۔ تاہم اس مرض سے تملغے کے لیے نی ادویات آز مائش مرطے میں ہیں۔

1950 ہے۔ 1980 تک دنیا کے صحت عامہ کے تمام شعبول نے کے حد کوشیس کیس کہ اس موذی مرض کو قابو جس لایا جاستے۔ تاہم اس مقصد جس وہ ناکام رہے ۔ آج بھی ملیر یا پر قابد پانے کے لیے لا پروائی اور خفلت برتی جارت کی وجہ سے تھین سمائل پیدا ہور ہے ہیں۔ تاہم'' حفظ ماتقدم علاج ہے۔ بہتر ہوتا ہے'' کہ مصداق اس بارے جس حکومت ہند نے ایک'' بیشنل ملیر یا کنٹرول پروگرام'' شروع کیا ہے۔ جس کا مقصد اس مبلک مرض کا ہندوستان ہے۔ صفایا شروع کیا ہے۔ اس کے علاوہ لمیر یا کے چھروں کی تعداد گھٹانے اور ان کی افزائش کو رو کئے کے لیے ایک بین الاقوای تحقیق سامنے بھی آئی ہے۔ مشرقی افریقت جس پائی جانے والی چھیموند کی ایک خاص نوع ہے۔ مشرقی افریقت جس پائی جانے والی چھیموند کی ایک خاص نوع چھروں کی اوسط عمر جس سے چھروں کی اوسط عمر جس سے چھروں کی اوسط عمر جس دوتھائی کی واقع ہوتی ہے اور ان کی زیدگی صرف مات والے کیا واقع ہوتی ہے اور ان کی زیدگی صرف صات وال کا کا درائی کی دوتھائی کی واقع ہوتی ہے اور ان کی زیدگی صرف صات والے کا کارائی کی دوتھائی کی واقع ہوتی ہے اور ان کی زیدگی صرف

نیدر لینڈ کے ویکی ٹائن ہو نیورٹی کے پروفیسر ویلم میکن کے مطابق چیمپوند کے اثر میں آ کر چھروں کی ملیریا جراثیم کو پھیلانے کی قوت نتم ہوجاتی ہے۔

"جب پہموند کا چھروں پر اثر ہوتا ہے تو چھر خون چیا بند
کردیتے ہیں۔ان کی الی حالت ہوجاتی ہے کہ بعوک عائب
ہوجاتی ہے۔وہ پانی یا کوئی اور چیز ہی پی سکتے ہیں۔لیکن خون پی نبیس
کتے اوران کی افزائش بھی رک جاتی ہے"۔

سائندانوں نے چمچوند کے تعلق سے مزانیہ میں کئی شف کے جی اندوں نے چمروں سے متاثرہ ایک سطح کے 20% مے کو چمچوند کی چمچوند کی جمچھوند کی چاہ میں 20% میریا کے جدوہاں 76% میریا کے مرض جس کی یائی گئی۔

بہر حال مندرجہ ذیل ہدانتوں پڑھل کرتے ہوئے اس مہلک مرض کو بڑی صدتک قابو میں لایا جاسکتا ہے۔ اعرع كاشكار موجات ين

(7) كردے تاكار و موجاتے ياس_

(8) پھیپھڑے شدید طور پر متاثر ہوتے ہیں۔ آخر کار مریض کی موت واقع ہوتی ہے۔

جراتیم" فی فالی چیم" ہے ہونے والا ملیریا ہے مدخطرتاک ہوتا ہے۔جس میں تنی کا سائز بڑھ جاتا ہے اور سوجن آ جاتی ہے۔ بسا اوقات اس کا سائز اوروزن ایک ہزارگرام تک بکنی جاتا ہے۔

جیسے جیسے بیمرض برحت جاتا ہے۔ جگر کا سائز بھی برحت جاتا ہے۔ اور اس پر دھیے (Pigmentation) نمایاں طور پر دکھائی دیتے ہیں۔ چیپھڑے متاثر ہوجاتے ہیں اور گردے بڑے ہوجاتے ہیں۔ اور سوجن آجائی ہے۔ جسم کے سارے نظام میں وجید گیاں پیدا ہوجاتی ہیں اور مریض کی ہلاکت واقع ہوتی ہے۔

مشرتی افریقہ میں پائی جانے والی پہنچوند کی ایک جانے والی پہنچوند کی ایک خاص نوع مجھروں پر اثرا نداز ہوکر ان کی تعداد کو گھٹاتی ہے جس سے چھروں کی اوسط عمر میں دوتہائی کمی واقع ہوتی ہے اور ان کی زندگی صرف سات دن تک قائم رہتی ہے۔

بچوں میں خاص طور پر لمیریا کے جراثیم (Plasmodium) خون کی باریک تالیوں میں داخل ہو کر رکاوٹ پیدا کرتے ہیں۔ جو داغ کوخون پہنچانے والی ہوتی ہیں۔ جسب خون کی باریک تالیاں بھٹ پرتی ہیں اورخون ہنچانگ ہے جسب موثی طاری ہوجاتی ہے۔ یہاں تک کہ بچوں کی موت واقع ہوتی ہے اور جو نیچ طیریا سے نجات پاتے ہیں وہ اعصائی نظام کی دیگر و تحدید گوں میں جتا ہوجاتے ہیں۔

ملیریا کے علاج و معالجہ میں ادویات جیسے "کلوروکو کین" (Chloroquine)اور" پیری میتھا مائن" (Pyrimethamine) استعمال کے جاتے ہیں۔لیکن بیدوا کس بھی جرثو سے پلازموڈ کم کے

قا الله النجست

- (1) بارش کے بانی کو گڑھوں میں جع شہوئے دیں جہاں چھروں کی افزائش ہوتی ہے کو کا ملیریا مجمروں کی وجہ ہے ہی پھیاتا ہے۔
- مچھرکش اودیات جیسے ڈی۔ ڈی۔ ٹی ، ڈی۔ اجھائل تمری میتهائل ڈائیف اور ایروسول کاا ستعال کریں تا کہ مجمروں ے چھنکارہ باعیں۔
- یانی سے بھرے برتوں کوڈ حانک کر رکھیں۔ بدے یانی ک تنکیوں پر ڈھکن ضرور لگائیں، تاکہ چھروں کی افزائش نہ
- رات میں سوتے وفت مچھر دانی کا استعال ضرور کریں اور محمرول کے اندر مجمر بتیال (Coils)، دبیررائیزر (Vapourisers) اورام وسول، میث ضرور استعال کرس ورلڈ ہیلتے آر گنا کزیشن کی ہدانتوں کے مطابق مچھر دانیوں کو ہر تمن مینے سے جدمینے کے وقعے سے یائیر پھرائیڈ کے ملکے محلول سے وهوليا كريں۔ اس طرح مچمر، مجمر واندول كے قریب آئے نہیں یاتے۔ کھرول کے اطراف واکناف کے ماحول کوآلودگی ہے بیمائیں۔
 - (5) گر کے افراد خاندان لانے کرتے، قیص اور پانجامے استعال کیا کریں۔ اورجم کے کھنے حصوں پر کریس لگایا
- منکوں کے بانی کی اوپری سطح برتیل کا بلکا چیز کاؤ کریں۔اس طرح یانی پرتیل کی بھی می جاور بھی رہے گی جو چھروں کی

نشونماے سلے لارو ساور پویے وحم کردے گی۔

ہفتہ میں ایک بار ذخیرہ کیے ہوئے یائی کو ضرور تبدیل کریں۔ اورتازه یانی بجرلیں۔اس طرح مجھمروں کی افزائش میں قابل لحاظ حد تک کی واقع ہوگی۔

یونانی طریقه علاج میں چھرول سے چھٹکارہ پانے کے لیے مِنْك كوياتى مِس تحول كرمكان كانداور ناليون ميس حمير كادَ كرنے كامشوره ديا جاتا ہے۔

(9) یادلیوں، کنوؤل اور یانی کے ذخائر میں محموشا مچھلی چھوڑ دیں۔ مچھروں کے لاروے اس مچھلی کی غذا ہوتے ہیں۔اس طرح مچھروں کی افزائش کوختم کیا جا سکتا ہے۔

ہمارے ملک میں مانسون کے آغاز کے ساتھ ہی مختلف امراض جیسے وائزل بخارہ ٹائیفائیڈ ، ہیضہ اور ملیریا کی وہائیں پھوٹ ب<mark>رد تی</mark> ہیں۔ اس لیے سرکاری اسپتالوں میں متعدی امراض کے علاج ومعالجہ کے لیے وافر مقدار میں ادویات جیسے اپنی یائیونکس، گلوکوز سلائنس ،خون اور اس کے دوسرے پراڈ کٹس جیسے فروزن پلاز ما، پک ریسلس اور پلیٹی لیش کے اشاک کا ہوتا بڑی اہمیت کا حال ہوتا ہے۔ تا کہ ایمرجنسی میں ان امراض کی وباؤں سے جنگی خطوط پر

المختصر سائنسدال شب وروز دنیا کی لیماریٹری میں ریسرج میں معردف ہیں۔ انھیں توی امید ہے کہ ملیریا جیسے مہلک مرض کا تکمل علاج دریافت کرلیں گے۔اور دنیا کے کروڑوں انسانوں کواس مرض کی ہلاکت خیز یوں سے نجات دلائیں مے۔

> نعلی دواؤں ہے ہوشیارر ہیں قابل اعتبار اورمعیاری دواؤں کے تھوک وخردہ فروش

ماڈل میڈ یکیورا 1443بازارچالی قررویل مادل میڈ یکیورا 2326 3107، 23270801





<u>ڈائے۔۔۔۔ٹ</u>

اضطراب انیںناگ

اضطراب کواینے اندر د با کرر محیاتواس سے نشارخون ، اختلاج قلب اوردوسرے اعصابی موارض ہمی جنم لیتے ہیں۔ یول بھی آج کل ڈاکٹر مریضوں کی ذبنی اور جسمانی محت کو برقر ارر کھنے کے لیے سکون آور ادویات بھی دیتے ہیں کہ مریض کواس آسیب ہے رہا کرایا جاسکے۔ اضطراب کی انتبائی صورت میں مریض اسنے او پر بہت می بھار ہوں کی علامتیں طاری کر لیا ہے۔مثلاً الرکیوں میں ہسٹریا بھی اضطراب کی ا یک انتها کی شکل ہے جس میں منہ سے جما گ لکانا اور مرکی کی دوسری علامتیں نمو دار ہوتی ہیں۔ ہمارے یہاں مردوں کی نسبت عورتیں زیاد واضلراب کاشکار ہوتی ہیں کہ انہیں مردوں کے ماتحت زندگی بسر كرة بوتى ہے ۔ اضطراب كى شرح مختلف طريقوں ہے كى جاسكتى ہے۔اگر کوئی یہ کہتا ہے کہ میری طبیعت پریشان ہے ممیرا ول نہیں لكنا، ش كوكرنا جابنا مول كين ميرى بحد ش نبيس أتا كدي كياكرنا میاہتا ہوں۔ یہ ایک جذباتی ہجان ادر ابہام ہے جوا**ضطراب کا پیدا** کردہ ہے کہ فردا بی بے چینی کا سبب نہیں جان سکتا۔اضطراب کے موضوع برسب ے زیادہ فور دفکر فرائیڈ نے کیا ہے لیکن جو پھے اس نے کہا ہے ،اے من وعن تسلیم کر لینا اضطراب کوجنسی تحقی کا ایک نتیجہ تصور کرنے کے مترادف ہے۔فرائیڈ کے پیرد کاراور وجودی فلنفی اور ماہرین نفسیات فرد کے اضطراب کے بہت سے محرکات بیان کرتے یں ۔اضطراب کے مختلف تصورات بیان کرنے سے پہلے اضطراب کی تشریح ضروری ہے ۔لیکن بعض کے نزدیک بیالیک عارضی نفسیاتی حالت ہے جوانغرادی وجود رکھنے کی بجائے ان محرکات اور علامتوں

ک نشاندی کرتی ہے جن کے نتیجے کے طور پر رجنم کیتی ہے۔اس لیے

اضطراب (ب چینی) کو خاموش قاتل بھی کہا جاتا ہے۔ یہ خاموثی ہے فرد کے دل و د ماغ کو تھن کی طرح جا فنا رہتا ہے۔ پھر ا یک دن دوآتا ہے کہ فرد کا اپنے آپ پرافتیار فتم ہو جاتا ہے۔ وہ ہر وقت اضطراني كيفيت بي ربتا يب وه حالات كي منطق اور ايل خواہشات رعمل کرنے کی بجائے وی چھ کرتا ہے جواضطراب لحاتی ا وقتی طور پراس کے ذہن پر عائد کر دیتا ہے۔کہاجاتا ہے کہ اضطراب بذات خود کوئی جذباتی اور نفساتی عارض نہیں ہے میر فرد کی جذباتی حالت سے پیدا ہونے والی ایک کیفیت ہے۔ کوئی مخص خواہ وہ نارل بی کیوں نہ ہو ، اس کیفیت ہے گزرتا ہے ۔ شاعری اور ادب میں اضطراب کی کیفیت بوی فرادانی سے یائی جاتی ہے۔شاعر کو کس بل چین نہیں ملیا، وہ را توں کو جا گما ہے جمجوب سے دوری اے اذبیت و بی ہے اور نہ جانے کیا کیا کرنے پرمجبور کرتی ہے۔وہ اضطراب ک حالت کے ذریعے اپلی شرح کرتا ہے ۔ حقیقت یہ ہے کہ ہر مخض عمل کے ذریعے اپنی وضاحت خود کرتا ہے۔اگر وہ ایک کیڑے کی طرح ست اور بعمل زندگی بسر کرتا ہے تو اس کے بارے میں کہا جاسکتا ہے کہ اس نے الی شرح کرنے سے افکار کردیا ہے۔شاعر تو یہ کہتے میں کداضطراب کے بغیر فلیق عمل ممکن نہیں ہے۔ یا ایک خلش ہے، ایک جویائی ہے جوزندگی میں حرکت کو جاری وساری رکھتی ہے۔اگر یہ نہ ہوتو زندگی ایک سکوت ہے۔شاعروں اورفلسفیوں کی ہاتی علامتی طور برتو درست بین کین جب اضطراب فرد کی ملی زندگی مین خلل پیدا کرے،اس کے رویے کوغیر معمولی بنا دیتو پھر نفسیات کی ضرورت بیں آتی ہے۔اے فاموش قاتل اس لیے کہا جاتا ہے کہ فرداس



ڈانجست

اضطراب کے محرکات کے بیان کے دوران اس کی خود بخو د تشریح ہو جالی ہے۔

اضطراب ممجراجث يا بيجان ايك الى جذباتى حالت ب کی عام طور پر وجه معلوم نہیں ہوتی ، اور معنطرب ہمیشہ خدشات کا شکار رہتا ہے جیسے وہ خطرے میں ہے۔اضطراب کے برعس خوف کسی چیز كا بوتا ہے _ برخص اس سے دو جار ہوتا ہے _ برفرد كے كرد زندكى واقعات اور افراو کی شکل میں موجود ہوتی ہے ،اور برفروز تدگ ہے پیدا ہونے والے واقعات کوئس طرح قبول کرتا ہے اور کس تشم کا رو عمل دیتا ہے،اس سے ہی اس کی شخصیت کی شرح ہوتی ہے۔اس ے ہر گزید مرادنہیں کہ وہ صرف اثرات کو تبول کرتا ہے ۔ ہر مخص زندگی کو حاصل کرنا میابتا ہے جصول کی کوشش بی میں اس کا آ درش موجود ہوتا ہے۔ اگر وہ اس کوشش میں دوسرے کے عوال سے متاثر ہوتا ہے تو وہ دوسرول کو بھی متاثر کرتا ہے ،انسانی طبع میں جمیشہ اختلاف ہوتا ہے ۔ کوئی فر دایک خاص طرح کی داخلیت اور مزاج کے کر پیدائبیں ہوتا۔ وہ بھین ہے لے کر آخر تک اپی تفکیل کرتار ہتا ہے۔ چنانچے اس کی بھین میں جن حالات میں برورش ہوتی ہے اور اسپنے مال باپ ہے اس کا جس حم کا تعلق ہوتا ہے ، وہل جل کراس کے مزاج کی تفکیل کرتے ہیں۔ چونکہ ہر فرد کے حالات دوسرے ے مختلف ہوتے ہیں ،اس لیے اس کا مزاج ہمی دوسرے سے مختلف ہوتا ہے۔ ہر مخص اضطرانی نہیں ہوتا، اس کی جذباتی کیفیت مخلف حالات میں دوسرے افرادے مختلف ہوتی ہے۔

اضطراب ایک متوقع یا موجود صورت حال میں پیدا ہونے والا ایک رومل ہے۔ میرے چھوٹے بھائی نے جوامریک ش ایک معالج ے ، مجھے بتایا کہ اس کے ایک مریض کو کینسر تھا۔ جب اس نے مریض کو بتایا کہاہے کینسر ہے تو اس اعلان برمریض نے کسی قتم کے روعمل کا اظہارند کیا۔ میں نے اس کی نبض دیکھی جس کا آ ہٹک بالکل متوازن تفایش نے مریض ہے یو جما کتہبیں گھبراہٹ کیوں نہیں

ہوئی ؟ مریض جوا یک امریکن ایڈین تھا ،اس نے مسکرا کر کھا " میری زندگی ایک نیج ک طرح بھی جس نے بود سے کی صورت میں اینا اظہار

کیا، پھر بیدورخت بنا واس نے پھل دیا، اور پھر اس ورخت کو بھی تو مرجھ جاتا ہے''۔امریکن اٹمرین کا بیہ جواب اس کا اپنے اعصاب میر تھمل ئنزول اورزندگ کے مل کومنطقی طور پر بچھنے کا متیجہ تھا۔اس کے برنکس ہم میں ہے اکثر لوگ معالج کے پاس جانے ہے کر بز کرتے میں الی تنتیص سے خا تف رہے میں کدمبادا کوئی ایسا عارضہ نہ لکل آئے جولا ملاج ہو۔ بیرویے خوف اور بے بیٹنی کا نتیجہ ہے جو ہمارے اندراضطراب يبدا كرتاا دربعض حالتون مين دمشت كي شكل اختيار كر لیتا ہے۔ سیا بیک عام مشاہرہ ہے کہ زندگی میں بعض افرادا یہے بھی ہیں جواضطراب سےاتنے مفلوب ہوتے ہیں کہ وہ ایل شخصیت کے جوہر کوفراموش کر کے اضطرائی حالت میں کام کرتے میں یا ایسے رومل کا اظہار کرتے ہیں جوان کی عام حالت کا وطیرونہیں ہوتا ہے ۔ایسے افراد کے لیے ہم عام طور پر " زوس" کی اصطلاح استعال کرتے یں۔ جو مختص زون یا عصائی ہوتا ہے وہ عموماً غیرعقلی رویوں کی **زو**

تحيل نفى كے والے سے سے پہلے فرائيڈ نے اضغراب کی تصور بندی کر کے اس کے اسٹر کچر کا مطالعہ کیا ہے کیونکہ بیالیا محرک یا رجحان ہے جوایک فردگی زندگی کوجاہ و ہر ہاد کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ فرائیڈ اضطراب کی بنیادی وجدانسانی شخصیت کے تین منطقوں میں اختلاف کو بیان کرتا ہے ۔ (1) اڈ انسانی ذات کا وہ منطقه ب جوخوا بش مرك اورخوابش زيست برمشمل بهوتا باوري و وخواجشیں ایک مخالف کے طور پر ایک دومرے سے برسر پیکاروہتی مِن - خوابش زيست مين كوشش حيات اورجنسي جبلت شامل بوتي ب جب كدخوابش مرك بي انهدام موت اور تاي شامل موتى ہے۔ (2) ایکو، اڑ اور خار بگ و نیا کے واقعات میں ایک توازن پیدا كرنے كى كوشش كرتى ہے۔(3) الحجواور ماؤ ميں چونكە تعلق ضرورت کا ہوتا ہے ،اس لیے فرائیڈ انسانی شخصیت میں سپر ایکو کے منطقے کو بھی شال کر لیتا ہے ۔ بیوی کام کرتا ہے جوانسانی منمیر سرانجام دیتا ہے،



ذانجست

عموماً معاشرے کی منفی قو تو ل اور ایسے حیوانات اور انسانو ل سے پیدا ہوتا ہے جن کے دہ نقصان ہوتا ہے کہ دہ نقصان پہنچانے کی عایت درجہ صلاحیت رکھتے ہیں، مثلاً سانپ یا چور سیرگی میں ان کی موجودگی کا احساس بدن میں تعرقحری پیدا کردیتا ہے۔ وہ مختص جس کی قوت ارادی مضبوط ہے تو وہ اس خوف کونظر انداز کر کے اس پر قابویا لیاتا ہے۔

اضطراب کے جن محر کات اورا قسام کا ذکر کیا گیا ہے اور جن کا علاج بھی ماہرین نفسیات کرتے ہیں، ان کی شناخت اور علاج ہیں زیاده دقت چیش نبیس آتی۔ لیکن جواضطراب انسانی شعور کی کارکر گی ے ظاہر ہوتے میں ،ان کا تعلق انسانی وجود کی مالت ہے ہوتا ہے۔ ہائیڈ مگر کے نزد یک انسان جس فنا کا احساس اضطراب کا بہت بڑا محرک ہے۔ اگر فرد کا یہ ایمان بھی ہو کہ موت کے بعد حیات ہے اور موت حیات کے ایک روپ سے دوسر ہے میں تنظل ہونے کاعمل ہے، دواس تصور سے قدر ہے مطمئن تو ہو جائے گالیکن اس کے دل و و ماغ میں اپنی موت کا خوف وحرم کما رہے گا۔ کیونکہ ایک فروصرف ا چی موت مرتا ہے ، د دسرااس کے لیے نہیں مرسکتا ۔اس سے جب وہ بیر و چتا ہے کہ اس کا طبعی وجود اس کا آخری روپ ہے تو اس کے اندر اضطراب جنم لیتا ہے جس کا متید خوف ہے راس اضطراب ہے بیجنے کے لیے آخری عمر میں بعض لوگ رفاہ عامہ کے کاموں میں مصروف ہوجاتے ہیں ، کھ عبادت گزار ہو جاتے ہیں اور چکھ زندگی کے معاملات میں اسنے منبک ہو جاتے ہیں که اضطرابی کیفیت فراموش كردية بن فردك ليا اضطراب بدو بر بوكراس برحاوي بوتا مشكل ہوتا ہے تعقل اس كى رہنمائي ضرور كرتا ہے كيكن جواضطراب انسان کی وجودی حالت ہے جنم لیتا ہے وہ ہمیشہ فر د کوا یک طرح کی یے گلی ٹیل جتلا رکھتا ہے اور تمبیر ہوتا ہے ۔ وجود یوں کے نز دیک زندگی ہے معتویت کا فوری ادراک اور غیر مربوط و تیا اضطراب کے احساس کو پیدا کرتی ہے۔انسان کی وجودی حالت میں اضطراب کی

ہیا چھے اور برے میں تمیز کرتی ہے۔ فرائیڈ اضطراب اور دہشت کو ایک بی معنی میں استعمال کرتا ہے ۔ وہ اضطراب کی قسموں میں تفریق کرتا ہے۔ دہ لکھتا ہے کہ حقیقی اضطراب کس خارجی خوف سے پیدا ہوتا ہے جس کا پی<u>فت</u>ی اندازہ لگالیا جاتا ہے۔ بیاضطراب انسان کی خود حفاظتی کی جبلت کا اظہار ہے اور یہی وقوف اس میں اضطراب پیدا كرتاب راضطراب فردك فخصيت يس مختلف طريقول سابنا اظهار كرتا ہے۔ ونيا ميں بہت سے ايسے لوگ مجى بين جو قنوطيت پند ہوتے میں اور این برکام اور ہر بات میں قبل از وقت عی مایوی کااظہار کرتے ہیں۔فرائیڈالیے افراد کے لیے Anxiousreadiness کی اصطلاح استعال کرتا ہے۔ وہ اضطراب اور خوف میں فرق قائم كرتا ب- اضطراب على خطر كالميكلي احساس موتا ب اور جب بد اعصاب کومغلوب کرتا ہے تو یہ Phobia (خوف/ دہشت) کی شکل اعتیار کرلیتا ہے۔ جوفردالی دہشت کا شکار مووہ زندگی کے ہر پہلو میں اس کی موجود کی تلاش کر لیتا ہے۔ فرائیڈ اضطراب اور خوف کی مخلف جہتیں بیا ن کرنے کے بعد غیر مطمئن جنسی خواہش کو بھی اضطراب کی ایک بنیادی وجه بیان کرتا ہے۔ بیخلف روپ دھار کر فرد کے مختلف عوال میں پریشانی پیدا کرتی رہتی ہے۔ فرائیڈ اضطراب کو فردگ داخلیت ہے نسلک کرکے اس کے ساجی، اقتصادی، اور تاریخی محرکات کونظرا نداز کرتا ہے۔ اضطراب اگرایک طرف فردکی نفسياتي حالت بياتو دوسري طرف بياجما كاسطح يربعي ايناا ظهاراجماعي روایوں میں کرتا ہے۔ بیضروری نہیں ہے کہ اضطراب جنسی جبلت کی مروی پیدا مور شخصیت می خلل پیدا کرتا ہے۔ برطرح ک محروی اضطراب کی دجہ ہوسکتی ہے۔ احیما کھانے کی خواہش جب پوری نہیں ہوتی تو وہ بھی مصطرب کرتی ہے۔اضطراب صرف سپلائی اور ڈیمایڈ کے اصول کی پیروی نہیں کرتا ۔ جنسی طور پرایک بے حد مطمئن مخف بھی اضطراب کی حالت میں جتلا ہوسکتا ہے۔ فرائیڈ اضطراب کو زندگی کی ایک نارال حالت تصور کرتا ہے لیکن یہ جب ایک مشقل حالت بن جاتا ہے تو پھراس ہے فرد کے روپے میں خلل پیدا ہوتا ہے۔ یہ بات اس مدتک تو درست ہے کہ اضطراب کی وجہ ٹوف بھی ہے۔ بہنوف

ذانجست

ایک ماہرنفسات کے لیے عمودی شم کے اضطراب کی شناخت اتن مشكل نبيس ہوتی ، وہ اينے مريض کی جسمانی حرکات اور سکتات ادر عمل روے سے انداز ولگا سکتا ہے۔اس کی جسمانی کیفیات مثلا ہار بار ہاتھوں کو ملنے، محفقگو کے دوران لب و کیجے اور چیرے کی حرکات ے اس کے دویے کی شناخت کرسکتا ہے کہ مریض مفتطرب ہے۔ یہ اضطراب کے عموی مظاہر ہیں ،اس سے مفتکو کے ذریعے اس کے مرك تك بعى رسال حاصل كى جاسكتى ہے۔ ايسے اضطراب كوسكون آ وراد دیات اور ماحول کی تبدیلی کے ذریعے رفع کیا جاسکتا ہے لیکن وجودی اضطراب کی تهدیک پہنچنا ایک مسئلہ ہوتا ہے ۔ ایک ادیب کی تح رون اورسوانح کے حوالے سے اس کی بے کلی اور اصطرافی اظہار کا تجزیہ ممکن ہے لیکن ایک فرد کے رویے ہیں اس کے وجود کی اضطراب کی شناخت مشکل ہوتی ہے کیونکہ بیاس کی شخصیت کے روبوں میں اس طرح لما جلا ہوتا ہے کہا ہے علیحدہ کرنا پچھا تنا آ سان نہیں ہوتا۔ نفسات بل اضطراب ايك الى جذباتى حالت بي جس يل د باؤ اخوف اورمتو قع خطرہ شامل ہوتا ہے۔ اضطراب کی حالت معمولی حد تک خون ک ہوتی ہے ۔اضغراب فرد کے ذہن اور اعصاب **کو دو** طرح متاثر کرتا ہے، بیعض اوقات بیٹے بٹھائے فردکو یک گخت اپنی مردنت میں لے لیتا ہے اور پر معدوم ہوجاتا ہے۔ووسری صورت میں بدایک طویل اور ناختم ہونے والی کیفیت بن جاتا ہے ۔عام طور یرا مطراب خارجی حالات کے دباؤ ہے پیدا ہوتا ہے جس میں اپنی

بلاكت سے لے كروفتر مي افسر كے خوف وغيره بھى شامل ہوتے

یں۔اضطراب کی حالت فرد کوایک آئے والے تطریے کے لیے دہنی

ایک اور وجہ اپنے آپ سے اور لوگوں سے بیلیحدگی کا احساس ہے کہ جو
کچھ میں کرنا چاہتا ہوں دوسر سے بجھے وہ نہیں کرنے ویت ہے ہرطر رح
کے دعووں کے باوجود فرو، فرد کے لیے ہمیشہ اجنمی رہتا ہے۔ وہ اس کی
ذات کے صرف معاشرتی جھے کا وقوف پا سکتا ہے ۔ تنہائی کا احساس
اضطراب کوجنم ویتا ہے لیکن جب دوسرے فریق ہے ہم آ بنگی نہ ہوتی
اس کی موجود گی تنہائی کے احساس کو اور زیادہ شدید کرد ہتی ہے۔
اس کی موجود گی تنہائی کے احساس کو اور زیادہ شدید کرد ہتی ہے۔
بیشک اضطراب ایک شخصی احساس ہے اور ایک فرد کا اضطراب
دوسرے سے مختلف ہوتا ہے کیونکہ ایک کی واضلیت ووسرے کی

دوسرے سے مختلف ہوتا ہے کیونکہ ایک کی واضلیت ووسرے کی واضلیت سے مختلف ہوتا ہے اور ای طرح اضطراب کے مظاہر ہمی مختلف ہوتی ہے ،اور ای طرح اضطراب میں بتاہ ہوتا ہے مختلف ہوتے ہیں۔ ہر معاشرے کا ایک طرح معاشرے ہوتے ہیں۔ ہر معاشرے کا ایک مزاج ہوتا ہے بوخصوصی حالت میں تمام افراد کی طرف ہے روعمل کا اظہار کرتا ہے ۔ بعض معاشروں میں تمام افراد کی طرف ہے روعمل کا اظہار کرتا ہے ۔ بعض معاشروں میں تمام افراد کی طرف ہو جاتا ہے۔ ماکٹ مواج ہوتے کا آئیدوار ہوتا ہے۔ مثال کی طور پر ہیروزگاری ایک اجتماعی نفسیات کا آئیدوار ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ہیروزگاری ایک فردگ شخص مسئلہ ہے ۔ کوششوں کے بوجود اسے طازمت نہیں ملتی ،حایا ہے کا احساس پرورش پانے لگت و د ماغ میں زندگی کے رائیگاں ہونے کا احساس پرورش پانے لگت اور قر بھوڑ کے مل میں اظہار پاتا ہے۔

WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

UNICURE (INDIA) PVT.LTD.

MANUFACTURERS OF DRUGS &PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS C-22,SECTOR-3, NOIDA-201301

DISTT.GAUTAM BUDH NAGAR(U.P)

PHONE : 011-8-24522965 011-8-24553334

FAX : 011A-8-24522062

e-mail : Unicure@ndf.vsnl.net.in



ڈائیسٹ

معاشرے میں ٹریفک کے شکنل کی پابندی سے لے کر زندگی کے اہم معاطات تک ایک طرح کی بے صبری اور خود غرضی کا اظہار کیا جاتا ہے اور ہم اپنے مقصد کے حصول کے لیے تہذیب اور شراخت کے سارے معیاروں کو بالائے طاق رکھ دیتے ہیں۔ان رویوں کے پس منظر ہیں ایک بہت پڑا ہے جان ہے۔

عام طور پراضطراب کو پندئیس کیا جاتا۔ اگر کسی فردی شخصیت میں سیرویہ نمایاں ہوتو یہ بھی کہا جاتا ہے کہ اس کی طبیعت میں شمبراؤ نہیں ہے۔ یہ بات درست ہے کیکن مقتطر ب تو خودا ہے ہاتھوں ہے اس ہوتا ہے ، اس کے شعور کا اختیار کم ہوتا ہے ۔ وہ اضطراب جو ماحول کا نتیجہ ہوتا ہے اور جوفر د کے ذہن کو زندگی اور موت کے بنیا دی سالات کے بارے میں سوچنے پر مجبور کرتا ہے ، حقیقت میں وجود کا مسئلہ ہے ۔ ایسا وجود کی اضطراب عام طور پر لا علاج ہوتا ہے اور فرد کو اس وجود کی اس کے دور کا اس کے دور کی اس کرتا ہوتی ہے کیونکہ اس کے اس وجود کی اسر کرتا ہوتی ہے کیونکہ اس کے لیے کوئی مابعہ نہیں ہے۔

طور پرآ مادہ کرتی ہے ۔اس لیے اضطراب کا تعلق ماض کی بجائے مستقبل سے ہوتا ہے ۔ماضی کے واقعات ایک حد تک فرو میں اضطراب پیدا کرتے میں لیکن بقدرت وہ ایک تم آلود کیفیت میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔

اضطراب ایک این کیفیت ہے جو توجد کی طالب ہے۔ عام طور پر ڈاکٹر یہ کہتے ہیں کہ مریض کا ماحول بدل دیا جائے۔ وہ خود مریش سے کہتے ہیں کہ وہ اضطراب ہے گریز کر ہے۔ ان ہدایات پر گل کرنا مشکل ہوتا ہے کو فردا کی۔ زندہ نظام ہے جو متاثر ہوتا ہے اور متاثر کرتا ہم اس ہوتا ہے۔ یہ یا توجد بھی ہے کہ اضطراب ندتو مورد فی ہوتا ہا اور نہ ہی ہوتا ہا اور اس محمد م تو از ان سے ہم لیتا افران سے ہم لیتا ہوں اور کو کہ وہ کا رک ہے، ہمال کوئی معاشر تی ٹارگٹ ہیں ہے، جہاں اور بے دوز گاری ہے، جہاں کوئی معاشر تی ٹارگٹ ہیں ہے ، جہاں محمر اس طبقے کے سامی نفروں اور لوگوں کی محمل زندگی میں بعد ہا اور جہاں فرد کی بطور انہان نو کوئی اور اس می مجم پور طریقے سے اپنا اظہار کرتا ہے۔ ہارے جو ہوم کی نفیات میں مجمر پورطریقے سے اپنا اظہار کرتا ہے۔ ہارے

اگر آپ چاھتے ھیں کہ

آپ کے بیج دین کے ملیے ہیں پُرا حماد دوو اپنے فیر مسلم دوستوں کے سوالات کا جواب دے کیس۔ آپ کے بیج دین اور و نیا کے اعتبارے ایک جامع فخصیت کے مالک ہوں تو اقرا کا تھل مربوط اسلامی تعلیم نصاب حاصل سیجے۔ جے اقوا اندر نیشنل ایہ و کیسنل فالونڈیشن، شکا گو (امدیکہ) نے انتہائی جدید انداز ہی گزشتہ بھی سالوں میں دوسوے زائد ملاء ، ماہر ین تعلیم ونفسیات کے ذریعہ تیار کروایا ہے۔ قرآن ، مدید و میرت طیب، عقائد وفقہ اخلاقیات کی تعلیمات بہتی ہی کہتا ہی جو کئی ہم المیت اور محدود ذخر کا افغا فاکو دنظر رکھتے ہوئے ماہرین نے علام کی گرانی مراکعی و میرت طیب، عقائد کی گرانی میں پڑھیمی پڑھتے ہوئے۔ بی ان کی اور سے بڑے بھی استفاد و کر کے ممل اسلامی معلومات حاصل کر سے ہیں۔

جامعہ اقرآ کیے مکمل اسلامی مراسلاتی کورس کی معلومات اور کتابیں حاصل کرنے اور اسکولوں میں رائج کرنے کے لیے رابطہ قائم فرمانیں۔



IORA' EDUCATION FOUNDATION

A-2, Firdaus Apt., 24, Veer Saverkar Marg (Cadel Road)
Mahim (West) Mumbai-400 016

Tel (022)2444 0494, Fax (022)24440572

E-Mail: igraindia@hotmail.com

Visit our new Web site: iqraindia.org



سنیبا ولیم کا سفرسائنس کا ہے مجز ہ ڈاکٹراجی باقی رقی روز کر بنی دہل

اور پھر نا سا ہے اس کا اک مسلسل رابطہ مرتوں کرتے رہیں گے لوگ جس کا تذکرہ دری عبرت ہے ہارے واسطے میہ واقعہ أن كا ہے شام و سحر محقیق فطری مشغلہ الق تحسيل ہے يہ عزم سنر يه حوصله كا رنامه ال كابيب آج تك بي سابقه کامیانی سے ہوا ملحیل جب یہ مرحلہ اہل دانش جب کریں سے اس کاعلمی تجزیہ اب ملے گا اُن کو اُن کی کامیابی کا صلہ آئے ل جل کے ہم بھی بدکریں اب فیصلہ رک نہیں سکتا مجمی محقیق کا یہ سلسلہ کامیانی ہے کیا نتا نے طے ہر مرحلہ

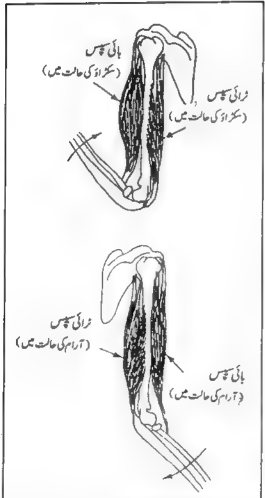
سنیتا ولیم کے خلائی تجربے کا سلسلہ عصرِ حاضر میں ہے بیرائنس کا اوج کمال کھے بھی ناممکن نہیں ہے عزم رائخ ہو اگر جن میں ہے ذوق تجس اور عصری آگی نو وممبر کو روانہ وہ ہوئی سوئے فلک مقی فضا میں چھ مہینے تک وہ سر گرم عمل ایک زری باب ہے تاریخ کا تیس جون مول مے فطرت کے بہت سے داز ہم برمنکشف آ گیا اٹلانٹس لے کر خلا بازوں کو ساتھ عہدِ حاضر میں ہےاب سائنس بے حدسود مند ہم بھی اپنا کیں گے اس کواہل مغرب کی طرح اہلِ مشرق علم و دانش میں کسی ہے کم نہیں

ورحقیقت ہے یہ برتی اکمٹن تاریخ ساز سنیا ولیم کا سفر سائنس کا ہے معجزہ



ڈائے۔سٹ

عضلاتی نظام (آخدی مسعد)



آ کھ، ادادی اور غیرارادی عضلات بیں تمیز کا بہترین ذریعہ ہے۔ ۔ارادی عضلات کی مدد ہے ہم اپنی آ کھوں کی حرکت کو کشرول کرتے بیں اور جس ست بیں چاہیں ، دکھے کتے ہیں۔ تاہم ، آ کھے کی پہلی کو ، جو چوڑی اور جگ ہوتی ہے، اراد آ کنٹرول نہیں کیا جاسکا کیونکہ یہ غیرارادی عضلہ ہے۔

ارادی اور غیر ارادی عمنانت کے درمیان فرق ہمیشہ درست فابت نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر جب جسم سردی یا خوف ہے کا بخت لگتا ہے تو جو عصنانت جسم کو ہلاتے ہیں، وہ ارادی ہوتے ہیں۔ معمول صورت بھی ان عصنات بھی ہوتا ہے اور شاختا م پر سے بالکل ایسے ہی افسیار نہ تو اس محل کے آغاز پر ہوتا ہے اور شاختا م پر سے بالکل ایسے ہی عمل کرتے ہیں ہیں ہے نہ غیر ارادی عصنات ہوں۔ اکثر دیکھا گیا ہے کہ سرکس بھی کرت وکھانے والے خاتف چیزیں لگی لیتے ہیں اور پھر اخیر سرکس بھی کرت وکھانے والے خاتف چیزیں لگی لیتے ہیں اور پھر اخیر سرکس بھی کرت وکھانے والے خات ہیں۔ بیسب پچودہ اس لیے کر سمی مشکل کے، انہیں یا ہر بھی نکال لیتے ہیں۔ بیسب پچودہ اس لیے کر ارادی عصنانات ہوں نے اس طرح کنٹرول کرنا سیکھ لیا ہوتا ہے، بیسے یہ غیر ارادی عصنانات ہوں۔

عضلات كيے حركت كرتے ہيں؟

عملاتی بافتی ان خلیوں پرمشتل ہوتی ہیں جنکا سائو پلازم سکڑنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ جب کوئی عصلہ سکڑتا ہے تو ہے چوٹا ہوجاتا ہے اور اس طرح بڈی پر کھنچاؤ پیدا کرتا ہے جس بیں اس کی بنیاد ہوتی ہے۔ جب آپ کسی کو یہ دکھانا چاہے ہیں کہ آپ کتنے طاقتور ہیں اور



آپ بائی سیس (Biceps) کوسکیژ کرادمسل' بناتے ہیں تو آپ کا پیش بازد کندھے کی طرف او پر کو ہوتا ہے۔ جب آپ اپنے بازد کو پیشی بازد کندھے کی طرف او پر کو ہوتا ہے۔ جب آپ اپنے ور بازد کی پیٹی کو ڈھیلا چھوڑ دیتے ہیں اور بازد کی چلی جانب کے عطلے ٹرائی سیس (Triceps) کوسکیز لیتے ہیں۔ ٹرائی سیس کے سکڑنے سے بازد کااگلا حصہ بالکل سیدھا ہوجا تا ہے۔ اس طرح آپ یدد کی سیح ہیں کہ بازد کے او پردائے جسے کے دوعھلے یا مسل ایک جوڑے کی طرح کام کرتے ہیں۔ جسم کے تمام ارادی عصلات جوڑوں کی شکل میں کام کرتے ہیں۔

ہ اوں کو حرکت وینے کے لیے جوڑ ،عضلات کی مدد کیے کرتے ہیں؟

قوت بین اضافے کا ایک ذریعد لیور (Lever) ہے اور اس کی مدد ہے کم قوت کے ذریعد نیادہ کا م لیا جا سکتا ہے ۔ لیورایک ایس آلہ ہے جو کام کی صلاحیت یا حرکت بین اضافہ کرتا ہے۔ انسانی جم بین احتیف جو زیور کی طرح کام کرتے ہیں جو کسی عطلے کی طاقت بین یا اس فاصلے بین جس بین عظلہ بذی کو حرکت دے سکتا ہے ، اضافہ کرتے ہیں۔ اگر آپ اپنے بیروں کی انگلیوں پر وزن ڈال کر کرتے ہیں۔ اگر آپ اپنے بیروں کی انگلیوں پر وزن ڈال کر کھڑے ہیں۔ اگر آپ اپنے میروں کی انگلیوں پر وزن ڈال کر کھڑے ہیں۔ کھڑے ہوں تو یہ استعمال کی ایک تیم ہے۔ ہماری ٹاگلوں پر بین اگر جسم بلاواسط کھینچاؤ کے گھڑا ہوتا تو پنڈلیوں کے بڑے ہیں۔ عملات ہونا ضروری ہے۔ تا ہم، آپ آسانی ہے اپ آپ کو عملات ہونا ضروری ہے۔ تا ہم، آپ آسانی ہے اپر لیور کی طرح بیروں کی انگلیوں پر کھڑا کر کتے ہیں، کیونکہ آپ کے بیر لیور کی طرح کی کام کرتے ہیں۔

جسم کو ویروں کی انگلیوں پر کھڑا کرنے کے عمل میں آپ کا وزن نیچے کی جانب سید حمااس نقطے پر پڑتا ہے جہاں پنڈلی کی بڈی شخنے پر تھبرتی ہے۔ پنڈل کے عضلات ایڈی کی بڈی پراو پر کی جانب تن جاتے میں اور یاؤں فلکرم (Fulcrum) پراو پر کی جانب مورکا کام

کرتا ہے۔فکرم وہ نقط ہوتا ہے جس کے گرد کیورکام کرتا ہے اور میہ
ان ہُر یول سے ل کر بنتا ہے جو پاؤل اورانگیول سے پہلے والا حصہ
بناتی ہیں۔ (اگر چہ ہم کہتے ہیں کہ ہم اپنے آپ کو پیرول کی انگیول

پر کھڑا کرتے ہیں جبد حقیقت ہے ہے کہ ہم اپنے آپ کو پاؤل کی
الگیول سے پہلے والے جسے پر اٹھاتے ہیں اور انگلیول کی مدسے
سید ھے کھڑے ہوتے ہیں۔)

الگیوں کے زور پر کھڑا ہونے کے بعد جب آپ یہ کی طرف آتے ہیں اورایزی ہے آگے کا حصد زمین پرلگاتے ہیں او آپ این کی فرف آپ کی خواد کو میں کر گئے ہیں۔ این کی فرف کو میں کر گئے ہیں۔ این کی فرف کو فروس کر گئے ہیں۔ این کی فرف کو فرف کی فرف کے مول آتی اور آپ کی لیگر کے ہوں اور آپ کو یہ مول ہوگا کہ پنڈلی کے معاملات تخت ہو جاتے ہیں اور جب سکڑتے ہیں تو پھول جاتے ہیں اور این کی اور کی جانب تی جب سکڑتے ہیں تو پھول جاتے ہیں اور این کی اور کی جانب تی جب سکڑتے ہیں تو پھول جاتے ہیں اور این کی اور کی جانب تی جب سکڑتے ہیں تو پھول جاتے ہیں اور این کی اور کی جانب تی جاتے ہیں۔

Website:urdubookreview.com

Estd November 1995 اهم مشمو لات

0 اردود نیاش من ایم اور نے والے متوقع موضوعات کی آبای ل پرتیم سے اور تیج ہے 0 ار دو سے طاہ واگر بن کی اور ہندی آبایا لی کا تعادف و تیج ہے 0 ہر شارے شام شائع ہوئے وال تا دائی ایر اللہ (New Arrivals) کی تحمل فہرست 0 ایم تا تا دوسائل وجرا کہ کا اشار ہے (Index) 0 ولیات (Obituanes) کا میں کا کم فی شخصیات رادر شاکل

ن گراگیرمضاین اور بهت یکی مسخات: 96 فی شاره: 25روید

مثالات قیت 100روپ(عام) الباد 80روپ کتبه خاند اداری ۱۵۰۰روپ تاحیات 8000روپ(ادات) باکنان بالدیش نیول 300روپ درگزم لک 20یاری دار

URDU BOOK REVIEW Monthly

1739/3 (Basement) New Kohlnoor Hotel, Pataudi House, Darya Ganj, New Delhi-110002 Ph (O) 23266347 (R) 22449208 Email arifiqbalubr@yahoo.co in



ہوائی جہاز کا سفر اور عالمی حدت ڈاکٹر جادیداحمکامٹوی



ما حولیات کے ماہرین کے مطابق خلائی اور ہوائی جہاز نہ مرف آلود کی بلک عالمی حدت کے بڑے ذمددار میں بھین جمارت سمیت دنیا کے کئی ترتی پذریما لک جہال شہری موابازی کی صنعت تیزی سے بر صربی ہے، عالمی صدت میں اضافے کے ذمدوار ہیں۔ جہاز ہنانے والی بڑی کمینیاں اس بیان کا ابطال کرتی ہیں۔

بوروریل کے بے کروائے محے ایک سروے کے مطابق ونیا کے کل ہوائی جہازوں ہے چھلے سال دوبلمین لوگوں نے اسفار کیے جو کہ 2005 کے مقابلے یس 4% زیادہ ہے۔ائر پیشل ہول ایسوی ایش آرگنا ئزیشن IATA کے بقول 2010 م تک بیرتعداد 500 ملین ير جاينيم كى - جيث موائى جهاز فى كلويم روى كلو كرام كاربن والى آ کسائیڈ فارج کرتے ہیں جوفعنا میں جمع ہوتی رہتی ہے۔

چونکہ یہ طیارے کائی بلندی بر برواز کرتے ہیں اس لیے ماہرین کے خیال میں فضا میں ہونے والی تبدیلیوں خصوصاً عالمی مدت پراک کے نمایاں اثرات مرتب ہوتے ہیں۔اس ممن میں کام کرنے والی رضا کار انجمن (این یک او) ''گرین ہیں'' ہے جڑے کے۔ سرینواس کے مطابق بلندی پر کثیر مقدار میں کارین ڈائی آ کسائیڈ کی موجودگی گرین ہاؤس اڑکومتا ٹرکرے کی۔ بھی تشویش و محراجمنوں کو ہے۔

سروے کیا گیا کہ جرجوائی جہاز لندن سے غدیارک سفر کے دوران تقریماً ایک ٹن کاربن ڈائی آ کسائیڈ (ٹی مسافر) ہوا میں خارج کرتا ہے جو کہ فضائی توازن کو ب**کا**ڑنے کے لیے کانی ہے۔ واضح رہے کہ جہاز دل سے نکلنے والی ٹائٹروجن آ کسائیڈ سے تھلے ہوائی کرے میں اوز دن کیس تیار ہوتی ہے اور اس اوز دن کا شار ایک آلائندے مل ہوتا ہے اس کے نضا بھی قائم رہنے ہے تہیں بھی اضافہ ہوتا ہے۔ جہازوں کے کل اخراج کا یہ 5.9 فیصد ہوگا اور اس طرح طیار ہے کرین

باؤس کیسوں کے اخراج کے سب سے بڑے ذمد دار ہیں۔ شواہد بتاتے ہیں کہ 2003-1990 کے دوران بوروپ میں ہوائی سفر کے نتيج يس اس اخراج يس %73 كااضاف مواب جومعمولي ميس _ ہوائی کمپنیوں کو مبراقدام' اٹھانے کی ضرورت ہے۔IATA نے اس عمن میں رہنمایا شاصول وشع کیے ہیں اور ایک ایسا پر وجیکٹ بھی تاركيا جاريا جاتاكدان كمينيول كاتعادن ماحول كوسدهارف شي الما رے۔ بیضائن ہوگا ایک محت مند ماحول اور مسافروں کے تحفظ کا۔

تاج محل کے لیے نیا طریقہ علاج

مشبورز مانه پیار اور تعمیرات کی نمائنده علامت '' تاج محل'' آج بھی ہے شارساحوں کواٹی طرف میٹی ہے۔جن نوگوں نے تاج کو بار یار دیکھا ہے انھوں نے یقینا اس بات کو محسوں کیا ہے کہ چند برسون على اس كى مرمريس مفيدى متاثر مونى ہے۔ بين الاقوا مي سطح ير بھی ماہرین نے تشویش کا اظہار کیا ہے۔ چنا نچہ ماج تحل کی ملکوتی سفیدی کی بازیابی کے لیے محکم آٹارقد بررایک اہم قدم افھار ہاہے۔ محكرة الارتدير (اے ايس رآنی) كے چيف كيميكل اسشنث اين كسادها كمطابق تاجى كي فيايك فاسعل كياجار إب-ال طریقة علاج مس ملتانی مٹی کا استعمال کیا جائے گا۔

ىلى منى (ايومىنم كل كيث) كا **كا زها ك**مول بناكر پېيت جيسي شكل دى جائے كى اور يەپىت تاج پر چرھاديا جائے كار يەپىت سنك مرمر مين جذب شده ادر جيكي موت سجى ذرّات كو هني لے كا اور خود بخود سوکھ کر 48 محمنوں کے اندر چیز کر گر جائے گا۔ بار مک ذرّات جو نکلنے ہے رہ گئے ہوں ان کی صفائی کے لیے بے تیزاب آميزياني (يا دُوللهُ واثر) كااستعال كيا جائ كاراس صفائي ك یمنے مرحنے میں مچکی دیواروں اور جعفر بول پریٹنا کی کی جائے گی۔اس



کھودنے کا عمل متاثر ہواہے۔واضح رہے کہ بدقد آور جانور بحری سطح مصول ٹی اور چھٹ کھود کرسمند رکی سطح تک لاتے ہیں جس سے ووسرے بحری جانورول کوخوب فائدہ ہوتا ہے۔

اس طُرِح پروفیسر الخرجیة کے مطابق بجوری وصل کی تعداد بیس کی سندر کے ماحولی نظام کومتاثر کردی ہے۔ بید و پیکر جانور فذا کی حاش جس سمندری تجھٹ اور گا و کو تید و بالا کرتے ہیں ڈاکٹر ایلز جیتے النر کے مطابق 96000 وصل نے جنوبی قطب کی ندیوں سے کعدائی کرکے 12 گتا زیادہ تجھٹ کو ہاہر نکالا۔

> پلاسٹک کے ری سائیک کا دنیا کا سب سے بڑا پلانٹ شروع

ایجنگ (چین) میں پلاسٹک کوری سائمکل کرنے کے ونیا کے سب سے بڑے کا رضانے کی ابتدا کردی گئے ہے۔ یہاں سالانہ ساتھ بزارش پلاسٹک کے فاضلات کوری سائمکل کیا جاسکتا ہے دوسرے لفظوں میں 13 کوئن سالانہ پیٹرولیم کی بچیت۔

اس پلانٹ کو 37.5 ملین ڈالر قریج سے قائم کیا گیا ہے۔ بیجگ میونیل انڈسٹریز پر دموثن بیورو کے ڈائز کٹر کی چگ کے مطابق شہر سے نگلنے والے لگل فاضل پلاسٹک سے شہر کی 1/3 ضرورت پوری کی جائتی ہے۔اس کے نتیج میں 30000 ٹن صاف پالیسٹر اور 20000 ٹن پالیسٹر چپ تیار ہوں کے اور اس طرح کل 30000 ٹن پٹرولیم کی بچپ تمکن ہو سے گی۔ کی چگ کے بقول اس سے چین کی توانائی کے بیجاد کی مہم کو تقویت لے گ

یجنگ کے میون پیکنگ نیکنالوتی ایسوی ایشن کے اعداد و شار کے مطابق یہ بال سے 1906 ش پیاسک بولوں کے 150000 ش خارج ہوت کے مطابق یہ بال سے دگئے ہوجانے کے ممکنات میں۔ شہروں کو بجرت کرکے آنے والے مزدوروں نے اس بازیابی (ری سائمیل) کے فطام (سسٹم) کی بنیاد ڈائی۔ وہ بے کار اور نیر ضروری بولوں کو فرید کرری سائمیل کرنے کے لیے شہری اور دی علاقوں کی درمیانی سرحد (یا حدود) پر لے آتے ہیں تا کہ ان کا تحداد کا تجزیہ باسانی ہو سکے۔ بیجگ کے اکناف میں ایسے درک شاپ کی تحداد 50 کے قریب ہے جہاں روزانہ 1 تا 8 ش کچرا ری سائمیل کرنے کے صفاحت ہے۔

کے بعد پوری ممارت کا مرحلہ آئے گا۔ پھیلی مرتبہ بیطر بینہ علاق من 2000 میں اختیار کیا گیا تھا۔ اس ترکیب سے دوخت تاج کی زردی عائب ہوکر اس کی سفیدی اور چک تھر آئے گی۔ سادھیا کے مطابق میمل دوضہ تاج کے لیے قطعی برضرر ہے۔

علادہ ازیں آلودگی ہے نیننے کے لیے شہرکی جموثی موثی صنعتوں کو صدور آگرہ سے کال جانے کے احکام دیتے جارہ جیں نیز سیاحوں کی گاڑیوں کو دو کلومیٹر دورہنے پارکٹ لاٹ میں ہی ردک دیا جاتا ہے جہاں ہے وہ بیٹری سے چلنے والی بسوں اور تا گوں سے روف ہیکے کتے ہیں۔

اطراف واکناف تاج میں ایک باغ ی تفکیل کی گئی ہے تاکہ سے بغرزون (Buffer Zone) کے طور پر کام کرے اور قرزات کو پہلی جذب کر لے۔ (نوث، قریب کے مقر اے تیل کے صفائی کے کارخانے اور وہاں ہے کہلیے والی آلودگی پر پھڑمیں کہا گیاہے جادید)

عالمی حدّ ت سے بھوری نسل کی دھیل کوخطرہ

عالی جذت کے نتیجے میں ، کر مجد جنوبی میں موکی تهدیلیا ل واقع ہوری ہیں۔ یہ تہدیلیاں مجوری رنگ کی دھیل کی غذائی رسد کو متاثر کرری ہیں جس سے ان چھیلوں کی تعداد میں دھیرے دھیرے کی واقع ہوری ہے۔ اشین فورڈ ہو نحورش (امریکہ) کی ایک تحقیقاتی قیم نے اس موضوع پر ہا قاعدہ کام کیا ہے۔ اس ٹیم کی رائے میں بحرا کالل میں ان چھیلوں کی تعداد 3.5 مناکم ہوئی ہے جس سے اس کی سل محفوظ میں بڑ چکی تھی۔

اس میدان میں کا م کرنے والے ماہرین کے مطابق بھوری وصل کی تعداد ہو الکائل بیں 6000 ہوئی جائے گریہ 22000 تک ہی پہنچی ہے۔ اس کے لیے خودانیان بھی ذمددار ہے۔ اس چیلی کی اصلاح شدو (تی۔ ایم)نسل کی پرداخت سے متنوع خصوصیات والی محکمایاں سمندرکا حصد خصوصاً جنو لی امریکہ کے ساحل کا حصد بن چکی ہیں۔ یہ عملیاں ہری ماحولی نظام میں اپنا رول اوا کرنے میں ناکامیاب ہیں۔ اس نیم کے لیڈر پروفیسر ایلز بیتے الٹر کے مطابق بھوری وصل کی تعداد میں کی سے سمندرول کی تبول سے تل جھیت



ميراث

فارانی ، **یوسف خوارز می اور خاز**ن پردنیر *جد محر*ی

ابونصرفاراني

"نو پشت ے ہود آباب رکن فالب کا معرد اولار فارانی یر بھی صادق آتا ہے ، کیونکہ اس کے آباد اجداد تمام کے تمام فوج سے مسلک تھے۔اس کا باپ محمد بن اوز لغ اینے زمانے کا ایک اعلی فوجی انسرتھا،لیکن فارانی کوفلنے اور سائنس کے ساتھ شغف تھا ، اس لیے اس نے سہری کا پیشرافتیار کرنے کے بجائے علم کے میدان کاشهسوار بنا پهند کیا اور صاحب سیف باپ کے مریس پیدا ہو كرخودصاحب للم كهلايا_

اس كا يورا نام ابولعر مجمد بن عمد بن اوز لغ بن طرخان فاراني ہے۔اس کی ولادت 873 و میں ترکستان کے ایک شہر فاراب میں مولی ، اس وجد سے وہ ' فارانی' کے لقب سے طقب ہے اور بیالقب اس کے ذاتی نام ہے کہیں زیادہ مشہور ہو کیا ہے۔

فارانی کے محری ایک عالم نے ،جواس کے باپ کا دوست تھا، ارسلو کی بعض کتابیں امانت کے طور پر پچھ عرصے کے لیے ر میں۔ فارانی نے ان کمایوں کو دیکینا شروع کیا۔ چونکہ فلینے اور تحمت کے ساتھ اس کوطبی مناسبت تھی اس لیے وہ ان کمایوں کا مرويه موكيا اس في ايك ايك كتاب كوئى كى باريز هااور بربار آتشِ شوق کو پہلے کی نسبت تیزتر پایا۔ آخر کاراس نے فلینے سائنس اور حكمت كى با قاعد وتعليم حاصل كرف كافيصله كياراس مقعد ك ليے وہ يملے حران ميا جوعلوم حكميه كا ايك مشہور مركز تفايد يهال اس نے فلنفداور منطق کے اسباق ایک مشہور عالم بوحنا بن خیلان ہے

پائے۔ حران سے وہ بشداد ش آیا اور اس شہر میں اس نے اپنی تعلیم

فارانی کو ارسلو کی کتابوں سے بہت دلیسی تقی۔ یہ کتابیں اگر چدفارانی سے مبلے ترجمہ ہو کرعر لی قالب میں وحل چی تھیں، لیکن ان یس کی مقامات مشکل اورتشریح طلب تھے۔ فارالی نے نہایت خونی سے ان کی دضاحت کی اورانیس عام فہم بنا دیا۔وہ ارسلو کا سب ے برا شارح ہے اور اس کی کوششوں سے مسلم علیا میں ارسلو کے فلنے کو متبولیت ہوئی۔ چونکد ارسلو کالقب معلم اول ہے اس لیے فاراني كو، جوارسطوكا مبلغ بيمعلم الى كالقب طا_

فارانی دنیادی جاه وجلال ہے گریزاں تھا اور درویشاندزندگی بر كرتا تها، جس كى وجد اس اس كايام حمرت على بسر بوت تهد وه تصنیف اور محتیق کا ول داده تمااورای مشغلے شراس کی ساری عمر مرف ہوئی۔

ا بی زندگی کے آخری ایام اس نے شام پیس گزار ہے ۔اس وقت شام برسيف الدوار على بن عبدالله بن حدان تعلى كى حكومت محى .. اس سلطيعه كا ياني (جوسلطنت آل حيران كهلاتي تحيي) ايك عرب مردارعبداللہ بن حمدال تعلی تھا۔جس نے خلیفہ ملعی کے عہد میں موصل کے گر دونواح کے علاقے کو فتح کرکے 906 ویش وہاں ا بی نیم آزاد سلطنت کی بناڈ الی حمی حبداللہ بن حمران کے جانشین اس کے دو بیٹے تا صرالد ولہ حسن بن عبداللہ أور سیف الدولہ علی بن حمیداللہ ہوئے جن میں ہے اول الذكر موصل كے علاقے كا اور ثاني الذكر شام کا حکمران بنا۔

سیف الدوله علم وادب کا بہت پڑا سر پرست تھا اس لیے اس نے فارانی کی بہت قدر کی مگر فارانی نے ایک سلطنت کے والی کا قرب یا کر بھی اینے درویشانہ شان کوقائم رکھا۔ ووسیف الدولدے صرف میار درہم اینے روزانہ اخراجات کے لیے لیتا تھا اور ای مين نهايت قناعت اوراستغنا براوقات كرنا قعا سيف الدولدكي معیت میں ای و حنگ سے زندگی کے آخری ایام گزار کراس نے 950 ويس بمقام دشتن وفات يائي بسيف الدولدن بذات خوداس ك جناز كى نماز ير حائى اورا ب ومثل ك باب صغير ك بابرونن

فارانی کی تمام ترشمرت اس کی فلسفددانی کی وجدے ہاس ليے اس كا شار عالم اسلام كے بزرگ ترين فلسفيوں يس موتا ب بیکن اس کے بعض کارناہے ایے جی جن کے باعث اےمسلم سائنس دانول کی صف بیس بھی چکہ لی ہے۔

اس کی کتاب'' احصاء العلوم'' جس کا ترجمہ لا طبیٰ میں De Screntus کے نام سے ہوا ہے اس کی ایک اعلی در ہے ک کتاب ہے ۔سائنس میں فارانی کی تحقیقات کا خاص میدان ''موسیقی'' تعا۔اس کی کتاب''الموسیقی''اس نن پرایک اعلیٰ در ہے کی تصنیف ہے جس میں اس نے موسیق میں سر اور عال کے رموز متائے۔اس فے موسیقی کا ایک خاص ساز بھی ایجا دکیا تھا اوراس کا نام قانون رکھا تھا۔

محمر بوسف خوارزمي

خوارزم کے مروم خیز خطے کے ایک نامور ریاضی وان محر بن موی خوارزی کا حال پہلے گزر چکا ہے اور ایک نامور سائنس وان البيروني كا ذكرا مح آئے كا ساى شهر ميں ايك اور سائنس دان ابو عبدالقد محربن احمد بن بوسف خوارزي كزراب جوالكاتب كے لقب

اس دانشور کا کمال اس امرے طاہر ہے کماس نے دنیا کا پہلا

عَمَى انسائِكُلُو بِيدِّيا تاليف كيا- يعظيم كتاب عربي زبان ميں 976 م

هي مدون ۽ وئي اور فاضل مصنف نے اس کا نام'' مفاتح العلوم'' رکھا۔

یہ کتاب اصل عربی میں لندن کے ایک علمی ادار سے کے اہتمام ہے

1895ء شن شائع ہوئی۔

محمد بوسف خوارزی کی مفاع العلوم سے پہلے علوم کے کئی

مجموعے دیگر اہل قلم کی کاوش سے نکل چکے تنے جن میں ہر قسم کی

سائنسی یا کمبی معلومات جمع کی جا چکی تھیں ایکن ان کی تر تبیب مضاحین کے استبار سے تھی۔ مفاتح العلوم کی خصوصیت ہیہ ہے کہ وہ موجورہ

ز مانے کی اصطلاح کے مطابق بھی تھج معنوں میں ایک انسائیکلوپیڈیا ہے، کیونکداس کے مندرجات کی ترتیب الف بائی اطریقے ہے ک

محتی ہے جو' انسائیکو پیڈیا'' کا خاص انداز ہے۔اس میں ایک طرف سائنس کے خاص مضاعین مثلاً ریاضی ، بیئت ،طبیعات ، کیمیا ،طب،

موسیقی وغیرہ پر مقالات درج کیے محتے ہیں تو دوسری طرف و بینیات، قانون ، سیاست اور ادب کے متعلق جمی ہر طرح کی معلومات شامل کی تن میں اور بدسب چھو''اب ت' کی ترتیب ہے مرتب کیا گیا

ہے۔ اس تعنیف سے ثابت ہوتاہے کہ موجودہ زمانے کے انسائیکاو پیڈیا ،جنہیںعلوم کی اشاعت میںمغرب کی قابلی قدر اختر اڑ تشکیم کیا جاتا ہے ،اصل ہیں مفائح العلوم کا چربہ ہیں جس کی واغ بمل

عربی زبان کے ایرانی انسل فاضل محمد بن احمد بن بوسف خوارزمی کے ہاتھوں پڑی تھی۔

محمد بوسف خوارزی کے حالات زعر کی تفصیل سے معلوم نہیں موسکے، البت بیلینی ہے کداس نے اپنی زندگی کا تقریبا سارا زمان خوارزم بی میں بر کیا۔ ہوسکا ہےاس نے بغداد کی سیاحت کی ہو

کیکن بعض دوسرے الل علم کی طرح وہ ترک وطن کر کے بغداد میں مستعل طور پرآ بازنین ہوا۔ وہ خوارزم ہی میں پیدا ہوا اور اس شہر میں اس نے وفات یائی۔اس کے زمانے میں خوارزم پرائی مقامی ایرانی

فاندان کی حکومت بھی جس کے افراد اپنا سلسلہ نسب اریان کے 🕏 ساسانی شہنشاہوں کے ساتھ طاتے تھے۔(باتی صفحہ 44 پر)

أردوسيانينس بابنامه بنئ دبل



پیش رفت اولین انفرادی انسان کے جینوم کی ڈی کوڈ نگ ڈاکٹر عبیدار حمٰن منی دیلی

يكسال بعيز كے حال بيں۔اس انكشاف نے بياشار و فراہم كياہے كرترتيب ش 44 فيمد جني مختلف موسكة بين - حالاتكماس كى تلاش گزشتہ 50 سے 100 سالوں سے چل ری تھی محراب یہ ال الی منزل تک رسائی حاصل کرتی نظر آری ہے۔ یہ انکشاف ایک تاریخ مازحشيت كامال بـ

سحرخیزی دل کے کیے مقتر

اب تک ہم سب کی سنتے آئے سے کہ محرفیزی محت کے لیے مفید ہے۔ مراب جایاتی محققین نے اس قول کو غلامم رادیا ہے۔ان ك مطابق جولوك مج يا ي بي بي الله ي الله عنه كان عن الله الله دل کی بیار ہوں کا خدشہ زیادہ ہوتا ہے ساتھ بی ہائی بلڈ پر بیشر کے شکار می ہوتے ہیں۔

آ سريليا ك Carrs تاى مقام يرمنعقده حاليد Congress of the World Federation of Sleep Research and Sleep Medicine Societies شن فيريشين Mayuko Kadono نے بتایا کہ انہوں نے 3,017 صحت مند بالغوں جن کی عمر 23 اور 90 سال كردميان كى ، يراس والله ع جربات كيدان س يرآمد ننائج کی بنا پر یہ اور سے طور پر ثابت ہو کیا کہ مج جا گئے کے وقت اور صحت خصوصاً دل کے امراض کے درمیان بڑا گہراتعلق ہے ۔انہوں نے ایے مطالعہ کا خلاصہ پی کرتے ہوئے کہا کہ جولوگ ایے ایے کام پر جانے یا درزش کرنے کی غرض سے جلد جا گئے ہیں ممل ان کی صحت کے لیے بھیشہ بہتر ٹابت نہیں ہوسکتا بلکداس کی انہیں جماری قیت جمی جکانا پزشکتی ہے۔

يە خرور ب كەجولۇگ رات كو 10 بى سى كىل بىتر ير يىلى جاتے ہیں اور مج یا چ کے جا گئے ہیں ان کے لیے بیرخد شد بہت کم ہے کہ محر بڑے شہروں بلکہ چھونی جگہوں پر بھی عمو ما لوگ در ہے بستر معروف سائنس دال كريك وغر (Craig Venter) _ جينوم کی ترتیب یعنی ڈی۔این۔اے کی تنصیلات نے انسانوں کے اعمر جینی تغیرات کے مروجہ تصور کو یکس تبدیل کر ڈالا ہے۔ بیرانفرادی انسان کے مینوم کی اولین ڈی کوڈنگ ہے جس نے خوروفکر اور سرید تحقیقات کے دروا کر دیے ہیں۔اس کی تنعیل 4 رحبر 2007 کے Plos Biology) عن شائع مولى ب

اس انکشاف کی منابر آئندہ یا تج سالوں کے درمیان 10,000 افراد کے لیے زیادہ تیز اورستی تر یمی بھنیک وضع کر لی جائے گی جس ے انفرادی جینونکس کا نیا دورشروع ہوگا۔ ایسا خیال کر یک ونزنے عا برکیا ہے۔انفرادی جینوکس کی اصطلاح ہوں وضع کی گئی ہے کہ اب تک یکی تصور رہا ہے کہ تمام انسان جینی اعتبار ہے 9 99 فیصدی ممائل ہوتے ہیں۔وئٹر نے خود سال 2000 میں اینے بالو تک ادارہ Celera کے تحت اس کا اعلان کیا تھا جب اس نے امر کی حکومت کے سائنس دانوں کے ساتھ ل کراولین کمل انسانی جینوم کوعیاں کیا تھا۔اب دنٹراوران کے رفقائے کار کا کہنا ہے کہ وہ کوشش ادھوری تھی جس سے جینی تنوع کو بھتے میں خاطرخواہ کامیانی نبیں ال کی کیوں کہ اس کی بنیاد اس خلط ملط ڈی۔این۔اے برسمی جو مختلف افراد ہے حاصل كماحما تعاب

نے مینوم کے تنوع یا تغیرات کو Hu Ref کیا مار ہا ہے جو SNPs = Single Nucleotide Polymorphisms & SNPs رہنمائی کرتا ہے۔SNPs کوئی اب تک انسائی خصوصیات اور مرض کے شبکن صاسیت کے لیے ذ مددار سمجما جاتا رہا ہے ۔ تحرجینی کوڈ کے پھیلاؤ م ان تغیرات کواعبار تبین بخشا کیا تماجنهیں بے کاریا Junk DNA: کہہ کرنظرا نداز کردیا حمیا تھا۔اب اس کی ست بھی توجہ دی گئی ہے۔ اس نی دریافت ہے اس تصور کا ایک طرح سے خاتمہ ہوگیا ہے جواب تک ہاری جینیات کامعتر معدتمالینی تمام انسان تقریماً



پر جانے کے عادی ہو میکے جیں۔ایسے لوگ آگر مجمع یا کھ بجے ہے مل جاگ ہا تیں تو یہ ملعمی ان کی صحت کے حق میں نہیں ہے۔ یہ جمی اوتا ہے کہ لوگ مح مونا چاہے میں مرکسی شکی وجہ سے البیل جگا دیاجاتا ہے بیگل جب سٹفل شکل اختیار کر لیتا ہے تو اس محض کے ليه صدورجه معر تابت موتا م يونكماس عدل يرتاؤك كيفيت بيدا ہونی ہے جورانت رفتہ خطرنا ک شکل مے لیتی ہے۔

World Federation of Sleep Research and Steep Medicine Societies کے ٹائب صدر ڈاکٹر دی موہن کمارتے بھی اس کی تمامت کی ہے۔

مسود هوں کے جراثیم دل کی حالت کے غماز نی محقیل کے مطابق مسوز موں کے جراقیم آپ کے ول کی حالت بیان کر کتے ہیں ۔ویانامیں 4متمبر 2007 کو منعقدہ European Cardiology Congress میں فرانس کے ماہرین امراض قلب نے واضح کیا کہ جن افراد میں مسوڑ معوں کی Periodontitis ٹاک جراثیم زدگ پائی جاتی ہے ان می ول کے امراض كاخدشه زياده موجاتا ہے۔

Marseille Hospital کے رہنما محتق Nicolas Anabile کے مطابق Periodontitis کی وجہ سے خون میں بیجان بریا موجاتا ہے جوخون کی نالیول پر برااثر ڈالا ہے اوران میں چوٹ واقع ہوتی ب اس تقیل تیم نے امراض قلب سے وابستہ ماہرین کومشورہ دیا ب كداه دل كرمتوقع مريعنوں كامسور حوں كى بياريوں كے ليے معائد ضرور کریں۔

Max Devki Devi Heart and Vascular Institute کے چیف کارڈ بولوجسٹ ڈاکٹر اشوک سیٹھ جواس کانفرنس میں موجود تھے، انہوں نے بتایا ہے کہ مسور عول کامرض Periodontitis ول کے والو (Valve) کی بیار ہول سے متعلق بہت ہی واضح اشار ب فراہم کرتا رہا ہے مگر اب Coronary artery disease مین Cad کیٹن Cad ے اس کی وابطی ایک بالک نی محتیق ہے۔ انہوں نے واضح کیا کہ بداس وجد معملن ہے کہ Periodontitis جو خون میں بیجان بریا کر

دیتا ہےائں کی وجہ ہے کالسٹرول دل کی ٹالیوں ہےشر یانوں میں معتمل ہوتا ہے۔ البنرا Cad لاحق ہو جاتا ہے۔ حالانکہ انہوں نے ریجی کہا کہ جایاتی تجربہ کم آبادی پر مشتل تھائس کو بھتی منانے کے لیے بیہ ضروری ہے کہ آبادی کے بڑے جھے پر اس تجربہ کو آ زمایا جائے اور مطالعہ کیا جائے۔اس کی حماعت Nicolas Anabile نے بھی کی اور کہا کہ اس سلسلے میں حرید تحقیقات در کارجی اور بہمی قطعی بنانے کی ضرورت ہے کہ مسوڑ حول کے اس مرض کے علاج سے کیا ول کی مالت يراجم اثرات مرتب بوتے ہي؟

Periodontitis مسوڑھول کی عام بحاری ہے جس میں دانق کاطراف براو ہے جمع ہوکر سوڑھوں میں خراش بدا کرتے ہیں۔ چونکہ بیالک عام مرض ہے لہٰذااب اس کا دل کی شریان ہے وابتتلی کا علان خفرے کی تمنی بچانظر آتا ہے۔

موبائل فون ہے کینسر کا خطرہ

جب ہے موبائل فون آیا ہے تب ہے بی اس کے فائدے اور نقصانات یر بحث ومباحثہ بھی جاری ہے۔ آگر جدعام طور براہے محفوظ آلہ سمجما جاتا رہا ہے محراس کے استعال ہے محت پر بڑنے والے اثر پر بھی مطالعہ جاری رہا بھی وجہ ہے کہ بھی اے محفوظ قرار دیا ملیا تو بھی صحت کے لیے معز جانا میا۔ اب نی تحقیق کے مطابق مو ہاک نون پرسلسل دی منٹ گفتگو کرنے سے د ماغ میں ایسی کیمیا کی تديليان رونما موجاتي بي جن بي كينسركا خطره لاحق موسكا بي

اسرائل کے وزین اسٹی ٹیوٹ آف سائنس کے مطابق موبائل نون ہے معمولی اشعاع ریزی بھی خلیوں کی تقسیم کومتا ترکرتی ہے جس سے رسولی (Tumour) پیدا ہوتی ہے لیمباریٹری میں محققول نے انسانوں اور چوہوں کے خلیوں کو 875 میگا ہرنز کے کم مسلمی اشعا کی مل پر جانبیا کیوں کہ اتی ہی تیزی کی اشعاع ریزی موبائل ہے ہوتی ہے ہید یکھا گیا کہ دس منٹوں کے اندران اشعاع نے خلیوں میں کیمیائی شنل جاری کرنا شروع کر دیا جس کے مزید تجزیے نے بیٹا بت کر دیا کہان سے فلیوں کی تقسیم پر اثر پڑتا ہے۔ New Scientist اور Daily Mail میں برناز میں اس کے حوالے شائع ہوئے ہیں جب کہ Dr Rony Seger جوائل محقق ہے وابستہ بیں ان کی ربورٹ Brochemical Journal پس شائع ہوئی ہے۔



لانث هـــاذب

نام - كيول - كيسي جيل احد

ے حاصل ہوتا ہو۔

ً لائث ہاؤس

Biology

(بايولو.ي)

انسان کا دیگر جاندارول سے روز اول سے پھی نہ پھی تعلق رہا ہے اور بہ شروع سے بی جانداروں کی عادات و اطواراور کردار و افعال کا مطالعہ کرتا رہا ہے۔ پھرانسان نے جانوروں اور پودوں سے بہت پھی سیکھا بھی ہے۔ جیسے آ دم کے ایک بیٹے نے جب دوسر بیٹے کو ہلاک کر دیا تو اس کی لاش کو زہن میں دفانے کی ترکیب اس نے ایک کو سے سیکھی اور معزت نوخ کے تمام جانوروں کے ایک ایک جوڑے کو اپنے ساتھ کشتی میں سوار کرنے کا داقعہ بھی تاریخ میں آتا ہے۔ معزت سلیمان جانوروں کی بی کی جھتے تھے اوران کے ہم ہم سے بمکل م ہونے کا واقعہ بھی قرآن جمید میں آتا ہے۔

البت جانداروں کا با قاعدہ مطالعہ بونانی دور میں شروع ہوا۔

' بب بونانی فلسفیوں نے اپنے ماحول پر خور کیا تو انہوں نے تمام
چیز دل کی دوقتمیں بنائی ایک وہ جوجہم کے ساتھ اپنے اندرزندگ
کی علامت بھی رکھتی ہیں۔ آئیس جاندار کہا گیا۔ دوسرے دہ جن ش
زندگی کی علامات نہیں ہوتیں ، آئیس بے جان کا نام دیا گیا۔ اس وقت
جاندار چیز ول کے علم کو Biology (حیاتیات) کے نام سے مؤسوم کیا
گیا۔ یہ اصطلاح دو بونانی الفاظ "Bios" (زندگی ۔حیات) اور
گیا۔ یہ اصطلاح دو بونانی الفاظ "Bios" (زندگی ۔حیات) اور
جس میں جانداروں کے قتلف بہلوؤں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔
جس میں جانداروں کے قتلف بہلوؤں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔

جانور اور بودے جانداروں کی دو بزی حسیس ہیں۔ ای لحاظ ے حیاتیات کے الم کی دوشاخیس بن گئیں۔ جانوروں کے مطالعے کو Zoology (جوانیات) اور بودوں کے ملم کا Botany جاتیات کا نام دیا گیا۔ Zoology اصل شی دو بونانی الفائل "Zoion" (جانور۔ حیوان) اور "Logos" کا مجوعہ ہے۔ اس سے مراد سائنس کی وہ شاخ ہے جس میں جانوروں کے مختلف پہلوؤں کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اس سے مادور کیا جانور کے مطالعہ کیا جادور یہاں اس سے مراد ایسا سائنسی علم ہے جو بودوں کے مطالعہ ہے۔ جادر یہاں اس سے مراد ایسا سائنسی علم ہے جو بودوں کے مطالعہ ہے۔ جادر یہاں اس سے مراد ایسا سائنسی علم ہے جو بودوں کے مطالعہ

مزید برآس علم حیاتیات (Biology) کو جائداروں کے اعمال و افعال کی بنیاد پر بھی کئی شاخوں بھی تقسیم کیا جاتا ہے ۔ مشلاً Morphology (علم اهکال الاعتما) بھی بچووں اور جانوروں کے اندرونی اور بیرونی اعتماء کی شکل وصورت سے ظاہری ساخت کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ یہ لفظ بچانی کے "Morphe" (شکل) اور "Logos" (مطالعہ) کے طفے سے بنا ہے ۔ ای طرح Logos (مطالعہ) کے دوں اور جانوروں کی مختلف بانتوں کی ساخت اور ان کے افعال کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ یہ لفظ بھی بچنانی زبان کے ان ان کے افعال کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ یہ لفظ بھی بچنانی زبان کے اندال کا مطالعہ کیا جاتا ہے ۔ یہ لفظ بھی بچنانی زبان کے "Histos" (بافت نیسی) سے وجود شرعی آتا ہے۔

جاندارول كے فليول كانفسيلى مطالعد Cytology (علم الخلايا)
"Logos" (فليه) اور "Kytos" (فليه) اور "Logos" كہلاتا ہے - بيلقظ ايوناني زبان كے اعظما ، بافتوں اور فليول كے

لائث هــــاؤس

افعال اور کارکردگ سے بحث کرنے والی حیاتیات کی شاخ

Physiology کہلاتی ہے۔ یہ اصطلاح "Physis" (کیفیت) اور

"Logos" کا خدا ط سے نی ہے۔ جانداروں کا بحثیت مجموع اپنے

احول سے تعلق نیز ان کا ماحول سے اور ماحول کا ان سے دبط واخدا ط

کا مطالعہ Ecology (ماحولیات) کے ذیل میں آتا ہے۔ بید لفظ

یونانی کے Colkos (گمرے ماحول) سے وجود میں آیا ہے۔

جانداروں کی اپنے آیا ہ سے نسلی مشاہبت اور اختلاقات کا مطالعہ جانداروں کی اپنے آیا ہے۔ کہا تا ہے۔ یہ اصطلاح ہونائی کے

Genetics (علم توالد و تاکل) کہلاتا ہے۔ یہ اصطلاح ہونائی کے

"Gennan" (پیدا کرنا) سے اخد ہوئی ہے۔

Bromine

(برويين)

پہلے کی کیمیائی مادول کے تام ان کی مخصوص ہوکو د نظر رکھ کر منائے گئے جیں اور چندا کی کیمیائی مادے ایسے بھی جی جن جن کے نام ان کے مخصوص رنگ کی مناسبت ہے رکھے گئے جیں۔ ذیل جس اس کی چند عام مثالیس دی گئے جیں۔

مثال کے طور پر 1824ء جی ایک نوجوان فرانسی کیمیاوان انتواں جیروم بیلارڈ کسی نمک کی دلدل سے نمکین پائی سے حاصل ہونے والے قالی بازے پر حقیق کرد ہاتھا۔ اس نے مطوم کیا کہ جب اس مکین پائی کے خلول جی کی مخصوص کیمیکاز ڈالے جا کین تو مجورا رنگ پیدا ہوتا ہے۔ اس نے اس مطالعہ کی تذکی قریقے کی کوشش کی اور بول ایک نیا عضرور یافت کرلیا۔ یہ نیا عضران چھ عناصر جی سے جو عام درجہ حرارت پر بائع حالت رکھتے ہیں۔ اس عضر کا رنگ مجرامرٹ اور بوتے ہوتی ہے۔

مَلاردُ نَ اس كا نام لاطِي لفظ "Muria" (مُمكين بانى) كى مناسبت سے "Muride" جويز كياليكن بينام كامياب ند موسكا ـ پيمراند) سے اس كى بوكى مناسبت سے نونائى لفظ "Bromos" (بد بو مرداند) سے

اس کا نام بروشن رکھا گیا (اگر چدایسے کیمیائی مرکبات بھی ہیں جن کی بدیو بروشن سے بہت ہی بری ہے لیکن ان کے نام میں ان کی اس صفت کو اجا گرنہیں کیا حمیا۔ اس لحاظ سے بیا مناسب رویہ صرف برومین سے دوار کھنا انتہائی زیادتی کی بات ہے۔)

تاہم 1839ء کی ایک اور کیس سامنے آیا۔ جرمن کیمیا وان
کرچین ایف شوئن بین (Christian F. Schonbein) نے آسیجن
کی حم کی ایک گیس دریافت کی۔ عام آسیجن کے ایک مالیول میں
آسیجن کے دو ایٹم ہوتے ہیں جبکہ اس بی حتم کی آسیجن کے ایک
مالیول میں آسیجن کے تین ایٹم تھے۔ اس گیس کی اپٹی مخصوص ہوتئی
چوکسی صدیک بروین کی ہوئے جلتی جلتی تھی۔ شوئن بین نے اس کا نام
اوزون (Ozone) رکھا۔ بیلفظ ہے تائی زبان کے فعلہ لفظ "Ozein"

لیکن ان دونول دریانتوں سے پہلے بھی ایک مرجہ ایک می مصورتحال تقریبا اس جیسے نتائج کے ساتھ تی چیش آ چگی تھی۔ ہوا ہوں کہ ایک برطانوی کی بیا دانس محسن شخصہ کہ ایک سے جو ہات کرد ہا تحال کہ ایک آمیز سے جم حال کر بات کرد ہا کہ معلوم کیا کہ اس بالینم کو تیز ابوں کے ایک آمیز سے جس حل کر بین کے بعد ایک ساوہ رنگ کا دھاتی سفوف نی رہتا ہے جو حل نہیں

ہوتا۔ جب اس نے اس سوف رحمتین کی و اے دو نے مضر طے۔
ان میں ایک عضر ایا تھا جو تھوڑی مقدار میں ہوتے ہوئے ہی
آسیجن سے کیمیائی طاپ کرکے ایما مرکب منا لیتا تھا جس کی بو
کلورین کی طرح تیز چہنے والی ہوتی تھی۔ چنانچ اس نے اس مضرکا
نام ایک بونانی اسمید لفظ "Osme" (بو) سے اخذ کرکے آسمیم
(Osmium) رکھا۔

ماہنامہ سائنس میں اشتہار دے کر اپنی تنجارت کوفر وغ دیجئے



روشنی کی شعبدہ بازیاں

فيضان الله خال

ہم جانع ہیں کہ روشی بعض چیزوں ہیں ہے بالکل نہیں گرزتی ہونی ہیں کہ روشی بعض چیزوں ہیں اور بعض چیزوں ہیں کر رتی ہونی بعض چیزوں ہیں ہے باسانی گزرجاتی ہے۔ جن اشیا ہیں ہے دوشی بالکل نہیں گزر کئی انہیں '' دمندلا''یا'' غیر شفاف'' کہا جا تا ہے۔ جن چیزوں ہیں ہے روشی جزوں ٹی ہے اس اس خرح ایس چیزوں شفاف'' کہتے ہیں۔ اس طرح ایس چیزیں' شفاف'' کہلاتی ہیں جن میں ہے روشی بغیر کسی رکاوٹ کے ممل طور پر گزرجاتی ہے رشان شیشہ، پانی اور ہوا وغیرہ۔ شفاف چیزوں کے آر پار ہر چیز باسانی دیکھی جا سکتی ہے ۔ مختلف چیزوں میں سنر کے دوران روشی کی رفار بھی مختلف ہوتی ہے۔ روشی کی اس صف کا ہم بعد ہیں تفسیل ہے مطالعہ کریں گے۔

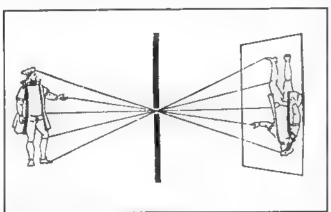
روشیٰ کی ایک خاصیت مدے کدید ہرست میں مجیل جاتی ہے اور خط متنقیم میں سنر کرتی ہے۔ یمی وجہ ہے کہ ہم اسے خلا میں سنر

کرتے ہوئے ہیں وکھ سکتے جب تک یہ کی چیز ہے کل را کر ہماری آنکھوں تک نہ پہنچے۔ روشیٰ کی بیصفت سب سے پہلے مشہور عرب سائندان این انہیٹم نے دریافت کی۔ اس کے نظریے کے مطابق روشیٰ جب کسی جم سے کراتی ہے تو اس جم کے ہر نقطے کے چاروں طرف بھر جاتی ہے۔

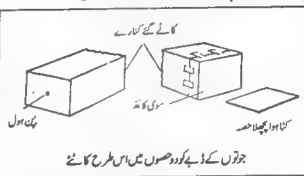
اگر ہم ایک اند جرے کرے میں سوراخ کے ذریعے سورج کی روشنی کو اندرآنے دیں آو روشنی کی ایک لکیری بن جاتی ہے اور جس مقام پرید کلیر فتم ہوتی ہے

وہاں ایک روش وحمہ بن جاتا ہے۔روشیٰ کی بیلیر ہوا میں موجود باریک باریک ذرات کی بدولت نظر آتی ہے جنہیں خاکی ذرات کہا جاتا ہے۔اگر کرے میں بیذرات باکس اور شم کے ذرات بالکل موجود ندہوتے تو جمیں روشیٰ کی بیلیر نظر نداتی، بلکہ جس مقام پر بیہ کراتی صرف اس جگہ میں روشیٰ کا دھہ نظر آتا۔

ہم یہ تجربہ ذرا مخلف انداز ہے بھی کر سکتے ہیں۔ اگر ہم کھڑی میں اس طرح سوراخ کے اندر میں کہ سورج کی روشی اس سوراخ کے اندر ہراست داخل شہو بلکہ کرے ہے باہر کی چیز وں ہے منظل ہوکر آئے تو کمرے کے اندر دوشن کی کئیر نہیں ہے گی۔ البتہ ہم دیکھیں گئے کہ مقاتل کی دیوار پر کمرے ہے باہر کے منظر کا تکس ہے گا اس میں وہ آ دی سرکے تل چلن ہوا نظر آئے گا۔ اس تجربے ہے ہے بیات ماضح ہوتی ہے کہ دوشن ہمیشہ شرائی ہے ہیں سفر کرتی ہے۔ جیسا کہ شکل



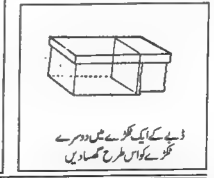
میں دکھایا گیا ہے ،روشی کی جوشعاع آدمی کے سرے شروع ہوکر سوراخ میں وافل ہوتی ہے وہ ساننے کی دیوار پر نجلے جھے میں کلراتی ہے جبکہ پیروں سے چلنے والی شعاع سوراخ میں سے گزر کردیوار کے



اور کے سے می کراتی ہے۔ای طرح کا طرز عمل جم کے باق

حصول ہے آنے والی شعاعوں کا بھی ہوتا ہے اور نیتجاً ایک النی هیریہ حاصل ہوتی ہے ۔یہ بات یاد رکھنی چاہئے کرروشن کی شعاعیں توجم کے ہر صصے ہے تمام ستوں میں مجیل جاتی ہیں لیکن کرے کے اندر هیریہ صرف وای شعاعیں بناتی ہیں جوسوراخ کے ذریعے کرے میں واقعل ہوتی ہیں۔شکل میں بھی صرف وی

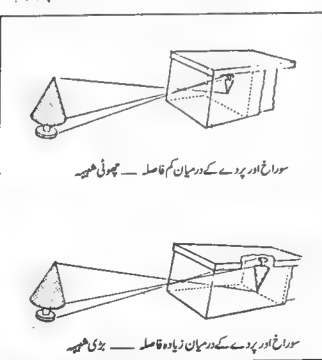
شعائیں دکھائی گئ ہیں جوجم کے مخلف حصول سے منعکس ہوکر سوراخ کی طرف جاتی ہیں۔



لائث هيسساؤس

اس حم کا تجربہ سولیوی مدی کے ایک اطالوی سائنسداں ڈیلا پورٹا (Della Porta) نے بھی کیا تھا اور اس طرح اپنے دوستوں کو م خوب محظوظ کیا تھا۔ پورٹا کی بیا بجاد خاصی مقبول ہوئی اور اس کو' کیمرا اوبسکورا' (Camera Obscura) کا ٹام دیا گیا، جس کا مطلب ہے '' تاریک کمر'' ۔ آپ بھی ایک محتے کے ڈیے کے ذریعے '' تاریک کمر'' ۔ آپ بھی ایک محتے کے ڈیے کے ذریعے

کے خواسا' کیمرااوبسکورا' بنا کتے ہیں۔ اگر جوتوں کے ڈب کے دوجھے کاٹ کراس کے ایک جھے بیں کا غذ کا پردہ ایک والے جائے اور دوسرے جھے بیس پن کے ذریعے ایک موراخ کر دیا جائے تو پردے پرآپ ایک الٹی ھیں و کی سکتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے آپ کو ایک نیم تاریک کرے میں کھڑے ہو کر کیمرے کے سوراخ کا رخ

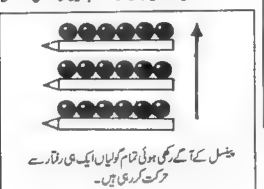


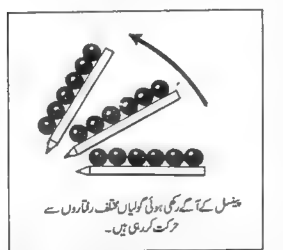


لائث هيسساؤس

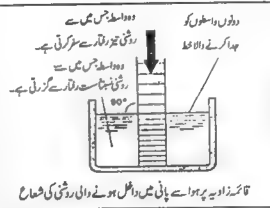
پنسل جس کا پھر حصہ پانی ہے ہا ہر لکلا ہوا ہو، ٹوئی ہوئی محسوں ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کدروشن جب ہوا ہے پانی جس یا پانی ہے ہوا جس تر چی داخل ہوتی ہوتی ہے تو یہ اپنے پہلے رائے نے تعوز اسا ہے جاتی ہے کول کدروشن کی رفتار پانی اور ہوا جس مختلف ہوتی ہے۔ آیے اب ہم تفصیل ہے جائزہ لیتے ہیں کہ ایسا کول ہوتا ہے۔

فرض کریں کر بھر پرایک پنیل کے آگے ایک تظار میں چند چھوٹی چھوٹی گولیاں رکھی ہوئی ہیں۔ اگر ہم پوری پنیل کو ایک ہی رفتارے حرکت دیں تو گولیاں سیدھی آگے جا کیں گی۔ لیکن اگر پنیل





تصویکا سائز بھی چھوٹا بڑا ہوتا ہے۔ اگر سوران آور پردوایک دوسرے کے تزدیک ہوں کے تو تصویر چھوٹی بنے گی اور اگر دونوں کا درمیانی فاصلہ زیادہ ہوگا تو تصویر کا سائز بھی بڑا ہوگا۔ اس سے بھی یہ بات ٹابت ہوتی ہے کہ دوشی خط متنقیم میں سفر کرتی ہے۔ اگلی مثل میں اس چیز کی وضاحت کی گئی ہے۔ اس کیمرے کو " پن مول کیمرا" کیا جاتا ہے۔

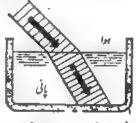


اس باب کے شروع میں آپ نے پڑھا تھا کہ روشی مخلف چیزوں میں مخلف رقار حل میں آپ نے پڑھا تھا کہ روشی مخلف چیزوں میں مخلف رقار حل میں میاری دو آر خلا میں سب نے زیادہ ہے ، ہوا میں ذرائم ہے اور پانی میں اس ہے ہمی کم اس ماری زندگی میں بنیادی ایمیت کی حاص ہے ۔ روشی کی اس صفت کو انعطاف (Refraction) کہتے ہیں۔ اس صفت کی بدولت ہم کمی چیز کو دیکھنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ تقریباً تمام بھری آلات چیز کو دیکھنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ تقریباً تمام بھری آلات پروجیکٹر دغیر وکھل طور پر یا جزوی طور پر اس اصول کے مطابق کام کرستے ہیں۔

انعطاف کا مشاہرہ آپ عام زندگی میں باسانی کر سکتے ہیں۔ مثلاً پانی سے مجرے ہوئے گلاس میں پڑا ہوا سکدا پی اصل جگدے ہٹ کر ذرا امجرا ہوا نظر آتا ہے۔ای طرح پانی میں ترجی پڑی ہوئی



لانث فيساؤس



مواے پانی میں وافل مونے والی روشنی کی شعاع

متوازی الائوں کی شکل میں حرکت کرتے ہوئے تصور کر سکتے ہیں۔
جب بیر شعاع ہوا سے پانی میں ترجی وافعل ہوتی ہے تو اس کا ایک
حصہ پانی میں پہلے وافعل ہو جاتا ہے جبکہ دوسرا حصہ ابھی باہر ہوا ہی
میں ہوتا ہے۔ چنا نچر شعاع کا وہ حصہ جو پانی کے اعمر وافعل ہو چکا ہوتا
ہے ،اس حصے کی نسبت ست رفتاری ہے آگے بوحتا ہے جو باہر ہوتا
ہے۔اس طرح روشنی کی شعاع کے دو حصوں کی رفتار مختلف ہو جاتی ہے۔
ہادر بیای طرح گل کرتی ہے جس طرح گولیاں کرتی ہیں، لیعنی بید
ایک طرف جھک جاتی ہے۔

پانی سے باہرا تے ہوئے بھی ردشی کی شعاع مر جاتی ہے۔اس مرتبداس کا ایک حصہ ہوا میں داخل ہوتا ہے اور اس کی رفآر بوھ جاتی ہے۔ بیاس جھے سے آ کے نکل جاتا ہے جو کدا بھی پانی میں ہی ہے۔



انعطاف کے باحث مواض اڑتا نظرا نے لگا ہے۔

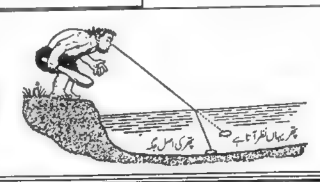
سرے کی رفتار دوسرے سرے کی رفتارے زیادہ ہوتو گولیوں کی لائن آڑی ہو جائے گی جیسا کہ ذیل کی شکل سے شاہر ہے۔

شکل سے طاہر ہے۔ ای طرح روشن کی ایک شعاع کو ہم بے شار

یانی سے ہوا می سفر کرنے والی روشنی کی شعاع

كواس طرح آمے دهكيلا جائے كداس كے ايك

چنا نچدرد شی ک شعاع کار نیزهی موجاتی ہے۔ روشی بعض اوقات مواش سے گزرتے موئے مجمل اپنا راستہ تبدیل کر لیتی ہے۔ ایسا اس وقت موتا ہے جب درجہ حرارت کے فرق کی وجہ سے موا کی مختلف جمیں بن جاتی ہیں۔ مواکی وہ تہہ جس کا درجہ حرارت کم موتا ہے ، گاڑھی موتی ہے اور دوسری تہہ جس کا درجہ حرارت زیادہ موتا ہے





لانث هسساؤس

، پُل ہوتی ہے ۔ یدوونو بہیں روشی کے لیے دو مختف واسطوں کا کام دیتی ہیں۔ ہم پڑھ چکے ہیں کدروشی اطیف (پند) واسطے میں تیز رفتاری ہے اور کثیف واسطے میں کم رفتارے سؤکرتی ہے۔ چنانچیہوا

ستاروں کی روشی ایک زاویے ہے کرہ کھوائی میں وافل ہوتی ہے

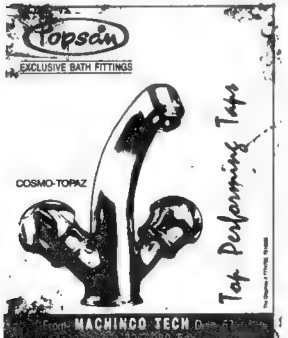
۔ چوکھ خلا لطیف ترین واسط ہے اور ہوا اس کی نسبت کافی کثیف ہوتی ہے اس لیے ستارے کی روشی مڑ جوتا ہے بقوا تین انسطاف کے مطابق اس کی روشی کم مڑتی ہے۔ اس اوراو پروالے ستارے کی روشی کم مڑتی ہے۔ اس لیے دونوں ستارے ہمیں اپنے اصل مقام سے خم ہوئے نظر آتے ہیں۔ اور ان کے درمیان فاصلہ بھی زیادہ محسوں ہوتا ہے۔ جب یہ ستارے میں سر پر ہوتے ہیں تو روشی محمود خلا میں واضل میں مرتا ہے۔ جب یہ ستارے ہوتی ہے۔ جب یہ ستارے ہمیں سر پر ہوتے ہیں تو روشی محمود خلا میں واضل ہیں واضل ہوتا ہے۔ جب یہ سیارے ہوتی ہے۔ جب یہ سیارے ہمین سر پر ہوتے ہیں تو روشی محمود خلا میں واضل ہوتا ہے۔ جب یہ سیارے ہوتی ہے جس کی وجہ سے انعطاف کاعمل نہیں ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے انعطاف کاعمل نہیں ہوتا ہے۔

و کینے والے کا تفاہر ی سقام این کی نفس سورٹ کا تفاہر ی سقام سورٹ کا اس سقام طلوع آفا ب اور خروب آفاب کے وقت جمیں کیا نظر آتا ہے۔

> کی ایک تبہ سے دوسری تہدیش داخل ہوتے وقت رفی رتبدیل ہونے کی وجہ سے روشنی تفوزی ترجیمی ہوج تی ہے۔ روشنی اپنی اس صفت کی وجہ سے اکثر ہماری آنکھوں کو دھوکہ دیتی ہے۔ تیجے ہوئے صحراؤں ادر سمندروں میں نظر آنے والا' سراب' (Mirage) بھی ای لیے

> روشن کے انعطاف کی وجہ ہے سورج اطلوع یا غروب ہوتے وقت ہمیں اپنی اصل جگہ سے اونچو نظر آتا ہے چنانچہ سورج ہمیں غروب ہونے کے اصل وقت خروب ہونے کے اصل وقت سے پہلے ہی افق کے اور چک دکھائی ویتا ہے۔ نیچے دی گئی شکل میں اس کی وضاحت کی گئی ہے۔

ستاروں کا بغور مشاہدہ کرئے آپ خود بھی اس کو پڑکھ سکتے ہیں۔ طلوع ہوتے وقت ووستاروں کا درمیانی فاصلہ زیادہ نظر آتا ہے۔ جوں جوں ستارے بلند ہوتے جاتے ہیں ان کا درمیانی فاصلہ کم ہوتا جہ تا ہے۔ حتی کے مین سر پر چینچنے کے بعد ان کا درمیانی فاصلہ کائی کم ہوجاتا ہے۔ پھر جوں جوں بیستارے ڈھلنے لگتے ہیں ان کا درمیانی فاصلہ دوبارہ بڑھنے لگتا ہے۔ چنانچے غروب ہوتے وقت



اوردونول ستارے ای اصل جگه یرتظرآتے ہیں ...



علم كيمياكيا سي (منسط :15) افتاراحد، اسلام عر، ادرب

علم الساب ميل دواعداد كوجوزت بين يا مكتاب بين تو درمیان میں برابر کا نشان لگا **کر ماصل جواب لکھتے میں مثلاً 5=**3+3 یا2=3-5_اس طرح لکھنے کومساوات یا Equation او لئے ہیں۔ اس چیز کونکم کیمیا ش بھی استعال کیا جاتا ہے۔اس سے علم کیمیا ميں برى برى باتي لكمتا آسان موكيا ہے۔ يعنى كيميائى تعالى كرانے اور نتیجہ میں بننے والے مرکب کو اگر جملوں میں لکھا جائے تو ایک عبارت بن جاتی ہے۔ جبکہ مساوات کے ذریعے اتن بی باتم محض ا کیے سطر میں فاہر کی جائتی ہیں۔ مثلاً ہائیڈر دجن کے دو مالیم ل کو آ کیجن کے ایک مالکول سے تعال کرایاجاتا ہے تورو مالکول یانی بنآ ہے۔اس بات و تحض اتنا لکودیے 2H2+O2=2H2 سے طاہر

كيمياوي مساوات (Chemical Equation)

ایک کیمیاوی مساوات سی مرکب یا دوعضر یا دومرکب کے بالهى تعال ك نتيجه من مون والى تبديلى كودكماتى بـ قار کین کو ہم اس سے قبل سمبل (Symbol)، فارمولے (Formulae) اورویلنسی (Valency) سے واقت کرا چے میں بلکہ

Mole Concept کک بات کمل کر بیچے ہیں۔ اس لیے اب اس مادات لین کے لیے نہایت Chemical Equation بھٹا ان کے لیے نہایت

آسان ہوگا۔مساوات کومندرجہ ذیل نکات میں بیان کرنے ہے اور آسانی ہوجائے گی۔

ایک کیمیادی مساوات ایک کیمیائی تعال کودرمیان میں برابر

کے نشان یا تیم کے نشان سے اور دونوں طرف سمبل (Symbol) اورفارموسے (Formula) لکھر فام رکیا جاتا ہے۔

مسادات میں بائیں ہاتھ کی طرف تبدیلی ہے جل تعال کرنے کے لیے آموجود ور ق والے دوعائل (Reactant) کے فارمولے و + کےنشان سے تکھا جاتا ہے۔

اور دائمیں ہاتھ کی طرف تعال کے بعد ہونے والی پیداوار (Product) کے بھی فارمولے کو + نشان کے ساتھ لکھا

مساوات کے برابر نشان کے دا کمل طرف کے ایٹوں کی کل تعداد بائی طرف کے ایٹوں کی کل تعداد کے برابر رہتی

مثال کے لیے اب ہم جت عضر کا گندھک کے تیز اب ہے تعال ہونے کواس طرح لکو کردکھاتے ہیں ا

 $Zn + H_2 So4 = ZnSO_4 + H_2$

(Reactants) لال (Products) پياوار

ایٹوں کی کل تعداد 8ہے ایٹوں کی کل تعداد8ہے

اس مساوات بیں بائمیں طرف کا + نشان یہ بولیا ہے کہ Zn تعامل کرتا ہے،H2SO4ء جبکہ دائیں طرف کا + نشان یہ بتا تا ہے کاس تعال کے نتیج میں ZnSO4 بنا ہے 14 کیس کے ساتھ۔ ایک اور مثال سے کیمیاوی مساوات کا بورامعنی مطلب سمجھ

ش آجائے گا۔ انشاء اللہ

كياجا سكتاب



مساوات کونیح طریقے ہے لکھتا:

اس کے لیے مندرجہ ذیل ہاتوں کا دھیان رکھنا ضروری ہے۔

- تعال پذیر (Reactants) ما دول کے فارسو لے کا تھیک ہے معلوم بوتا_
- عتاصريا آئن(lons) يا Radicals كي ويلنسي (Valency) كا نحیک ہےمعلوم ہونا۔
- دونوں طرف کے ایٹم کی گنتی برابر کرلیٹا، اسے مساوات کا متوازن کرنا یا Balancing of Equation کہا جاتا ہے۔
- ميلنيقيم دهات آسيجن بن جل رئيلنيقيم آسمائيذ بناتي ہے۔ مجدمثالول سے بی بات واضح موسے گی۔

Mg+O=MgO چونکه آسیجن آزاد حالت ش مالیکول رہتی ہے جو _O جاتی ہے۔ یہ اسیجن کا فارمولہ ہے۔ اے ہم 0 فیس لک کر اس مادات مین O 2 لیس مے۔ اس طرح تب اوپر دی ہوئی مادات کومتوازن کرنے کے لیے Mg کوMg ککمنا ہوگا۔ یعنی آسيجن ك ايك ماليول كيمنيقيم كدوماليكول تعال كري م تبدو مالیع ل Mgo بنیس مے _اب اس طرح لکمنا ہوگا_

2Mg+O2=2Mgo

2Mg+U2=2Mg0 بہاں مکنیفیم کا فارمولہ Mg کی لکھتے ہیں اس لیے کہ اس کی مرفت (Valency) 1 ہے۔ Mg2 تیس کیسے ۔ اب مساوات 2Mg+O2=2MgO ٹھیک ہے اور دونوں طرف ایشوں کی تحداد

-2+2=2(1+1)-*← メ*[†] メ

(B)المونیم دھات ہائیڈردوکلورک تیزاب ہے تعامل کر کے المونيم كلورائيد اور بائيدروجن كيس بناتا ب_

Al+Hcl=Alcl3+H2

اب چونکہ AL کی ویلنس 3 ہے اس کیے اس کا ایک ایم HCL سے مائیڈروجن کے تین ایٹم خارج کرے گا۔ تمر بہاں تو HCL کے ایک مالکیول عل H كاایك عل ایٹم ہے تب مساوات كو

$H_2 + Cl_2 = 2 HC1$

ورج بالامسادات بم كومتاتي ہے كه:

- (۱) ائتروجن تعال كرتا بكاورين سے بائيدروجن كاورائيد بيدا كرنے كے ليے۔
- (١١) ائيدروجن كا الملكول جرتا بكورين كالملكول ي بنآے 2 مالكيول مائية روجن كلورائية كا_
- (in) اور وزن کے صاب سے 2 حصد بائیڈروجن کا بڑتا ہے

5 35×2 حصر كلورين سے اور بنا ب 36.5×2 حصر Hcl كا_

(iv) تعال ہے ممل عال (Reactant) کل وزن لیمن (2+2×35.5=73) کے برائر پیدادار Product کا مجل وزن

ىغىن(2×36 5=73)ہے۔ (v) ہائیں طرف کے ایٹوں کی کل تعداد 2+2 برابر ہے۔ وائیں طرف کے کل ایٹوں کی تعداد (۱+۱)×2 کے۔

(٧١) اِلنَذروجن كا المجم (١٥٥١) الما ب كلورين ك المجم (۱۷٥١) بائيذروجن كلورائيذكا دوجم (٧٥١. 2) خ ك

اتن ساری باتمی بیا یک سطری مساوات جمیس متاتی میں اس کے باوجود کھاورسوالات ہیں جن کے جواب ہمیں برمساوات بیں دے سیس لیٹی ان کی محصدود (Limitations) ہیں جوبہ ہیں -

(1) درج مساوات ش گرمی سوفت (Absorb) ہوگی یا خارج ?(Release)

- (2) وه كيا حالات تعيم جن ش به تعال وقوع يذير بهوا؟
 - (3) تعالى كمل بونے ش كتاوتت مرف بوا؟
- (4) وونول طرف کے عامل تعین (Reactants) اور پیداوار (Products) كالمبي حالت(Physical State) كيايس؟
- وونوں طرف کے مادوں کا ارتکار (Concentration) کیا
 - (6) ية تعامل الثنة والى (Reversible) بين يأنبيس؟ وغيره.

لانث ويستاؤس

بقیه: میراث:

خوارزم کوسلمانوں نے 712 ویس فی کیا تھاجس کے بعدیہ شائی خاندان کو میں سے بعدیہ شائی خاندان کی میٹرف بداسلام ہوگیا تھا، اوراگر چدان کی حیثیت خود مخار بادشاہوں کی می شدری تھی لیکن مہاسیوں کی طرف سے وہ گورزوں کے طور پر کیے بعد دیگر ہے اسپنے ملک پر تکر ان رہے۔ آثار پیدا ہوئے تو بعض دوسرے علاقوں کی طرح خوارزم میں بھی ایک نیم آزاد سلطنت تائم ہوگئی جس کا بائی ای خاندان کا ایک رکن مواتی تھا۔ مجد بوسف خوارزی کے زمانے میں اس کے ملک پر ای عواق کے حکومت تھی جو اس محلیم معنف کا سر برست اور مر لی تھا۔

ابوجعفرخازن

فازن کے فقطی متی ' فزاندوار' کے ہیں۔ موجودہ زبانے میں سیلفظ ہارے ملک میں فزائی کے معتول میں ستعمل ہے۔ لیکن جس اسلامی دور کا ہم ذکر کررہے ہیں اس کے وانشور کتابوں کو سب بی بینا فزان ہی آئی گئی ہے معتول میں ستعمل ہے۔ لیکن جس بینا فزان ہی آئی گئی گئی ہے دہ لا بحریرین کو' فازن' کہتے ہے۔ لاجعنم فازن ہی آئی گئی گئی کتب فانے کا مہم مجار کرا ما اسلی نام کم ہوکررہ کیا، چنا نچا بی گئیت ' ابوجعفم' اور اپنے لقب' فازن' کے طاپ میں وائی گئیت ' ابوجعفم فازن' کے طاپ مشرقی صوبے خراسان میں وہ 900ء کے لگ بھگ پیدا ہوا اور مشرقی صوبے خراسان میں وہ 900ء کے لگ بھگ پیدا ہوا اور وئی سے سے خراسان میں وہ 900ء کے لگ بھگ پیدا ہوا اور وئی آئی ۔ ریاضی اور بیت سے اسے بہت مساوات (Cubic Equations) کو حل کرنے کا نادر طریقہ نکال جو مساوات (Cubic Equations) کو حل کرنے کا نادر طریقہ نکال جو

تب ہم پھراس مساوات کو متوازن کرنے کے ملیے دونوں طرف2 سے
ضرب كرتے ميں _اس طرح اب ميں مساوات يوں حاصل ہوتی ہے 2AL+6HCL=2ALCL3+3H2
2AL+6HCL=2ALCL3+3H2
اب دونون طرف استون کی تعداد برابر میرمخیان سے بالکیدار

اب دولوں طرف ایئوں کی تعداد پراہر ہوئی اورسب مالیلوٹر حالت میں آگئے یون مساوات متوازن ہوگئی۔

مساوات کی متم کی ہوتی ہیں۔ ہم یہاں محض نام لکھتے ہیں۔ تفصیلی جا نکاری کے لیے علم کیمیا کا مزید مطالعہ کرنا ہوگا۔

- (1) Oxidation Reaction
- (2) Reduction Reaction
- (3) Double Decomposition Reaction
- (4) Reversible Reaction
- (5) Thermo-Chemical Reaction

(باتی آئنده)

قوى اردوكوسل كى سائنسى اورتكنيكي مطبوعات

4- خاص نظريا شانيت حبيب اكل انسارى 12/= اليم اليم بري رز أكثر خليل الفرخال 42-5 -5 12/= 8_ راست وتبادل كرنت عيدالرشيدانساري 15/= 7- مائنس کی باتی اندر جبيت لال 11/50 سكلف اورسكف م 8- سائنس کی کہاتیاں 27/50 انيس الدين ملك (حصداول ووم وموم)

9- علم كيميا ما دصدال دوم مه م م مترجم سيدا توار سجا در شوى =/9 10- فلسف سائتس ادركا ئات (دا كتر محمود كل سفر تي

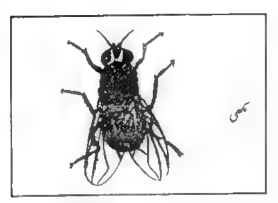
10- هندسانس ادرکا نات الانزمودی سندل =55/5 11- فن طباحت (دومراایدیشن) لجیت تکوملم آ

قوی کونسل برائے فروغ اردوزیان، وزارت ترقی انسانی وسائل محومت ہند، ویسٹ بلاک،آر کے پورم نی دیلی۔ 110066 فون 8159 810 3381 610 کیس



لانث هــــاؤس

میں اللہ میں کے بارے میں!! عبدالودودانساری،آسنول (مغربی بنال)



ایک زمانہ سے جاری ہے گر انسان بندوق اور ایٹم بم رکھنے کے باوجود آج تک انھیں فکست ندرے سکا۔ آپئے آج ای تکھی کے سلسلے میں چھوجا نکاری حاصل کی جائے۔

کسی ہندی لفظ ہے جے اولی میں ذباب، فاری میں مگمی،
 بنگلہ میں ہا چھی، نیمپالی میں اُڑتو اور انگریزی میں ہاؤس فلائی
 (House Fly) کہتے ہیں۔

2) گرینیکسی کا سائنسی نام سیکا ڈمیسٹیکا (Musca Domestica) ہے۔ بید نام لا کجنی لفظ سے اخذ کیا گیا ہے جے 1758 و میں سوٹیش سائنسدال لیماکس (Linnaous) نے دیا تھا۔

کھیاں کیڑوں کے جس گردپ سے تعلق رکھتی ہیں اس کا سائشی تام ڈیٹیر ا (Diptera) ہے۔ پیلفظ Di اور Pteron کا مرکب ہے۔ Dt کے معنی '' دو' اور Pteron کے معنی'' پرول' کے ہوتے ہیں۔ لہذا ڈیٹیٹر ا کے معنی دو پرول والا ہوا۔ کممی کیڑوں کی ونیا میں بیٹار کیڑے جیں۔ان میں ایک نھا سا کیڑا بھی بھی ہے۔

کھی نھاساادنی اور کمزور کیڑا ضرور ہے گرحقیقت تو ہے کہ یہ شیر چیتا حق کے سانپ سے بھی خطرناک اور بھیا تک ہے۔ سائنسدانوں کاخیال ہے کہ کھیوں نے آج تک جیتے ان نوں کوموت کی خینوسلایا ہے اتنا شیر، چیتے یاسانپ نے میس سلایا۔

کہا جاتا ہے کدوئے زیمن پر جب سے انسان نمودار ہواہے ای دفت سے کھیں اس کے ساتھ ہیں، بابل اور فونیشیا ممالک میں بیماری کے دیوتا وُں زجل(Nergel)اور بیلز ب (Becizebab) کے لیے کھیاں علامت کے طور پراستعمال ہوتی تھیں۔

تھیوں کے اندر بہت ساری خوبیاں بھی ہیں۔ کھیاں آپس میں بڑے اتفاق کے ساتھ رہتی ہیں۔ بقول شاھر

چونٹرول بی اتحاد، کھیول بی اتفاق آدی آدی کا وشن، فداکی شان ہے

کھیال کس سے خاکف اور مرقوب ہونائیں جائیں چاہے بادشاہ کی ناک ہو یا مخوارک ، سب پر بادشاہ کی ناک ہو یا مخوارک ، سب پر بلاکفف میٹے جاتی ہیں۔ کھیال ہر چند غلاظت خور اور گندگی کی باس ہیں تاہم یہ بہت زیادہ اپنے جسم کی صفائی ستحرائی پردھیان ویتی ہیں۔ آپ نے دیکھا ہوگا یہ فرصت کے اوقات میں اور معروفیت کے درمیان بھی اپنے بیروں سے پرول ، مر، آپھول اور جسم کے دومرے درمیان بھی اپنے بیروں سے پرول ، مر، آپھول اور جسم کے دومرے

۲ عضاء کورگڑ کر صاف کرتی رہتی ہیں ۔ تھمیوں اورا نسانوں کی جنگ

لانث هـــاؤس

كى دوى ير بوتى يى-

ونيا ش محيول ك 100,000 100,000 فتميس يائي ماتي

كحيال موسم كرما اورموسم برسات من زياده نظر آتى بير_ سردی کے موسم میں زیادہ تر مرجاتی ہیں بقیداس کی کثیر تعداد مرم جگہ ہناہ لے لیتی ہے۔ کھیاں جاڑے میں نہایت ہ مست اور کابل ہو جاتی ہیں۔

تممی کی لیالی1.6 کی میز (10.06 فج) سے لے کر 76 کی مِنر(3انج) كدرميان موتى ہے۔

کھیاں دن کے وقت ہوی مات وچد بند موتی ہیں جبدرات کے وقت چھتوں کے بیٹے ، دیواروں اور بیلی کے تارول پر آرام ڪرتي ہيں۔

محمعی کی افزائش نسل غلاظت کی جگه مثلاً انسانوں کے فضلے کوڑا كركث اوربعض يالتو جانورون جيے كھوزے، سور كورير ين تيزي سے موتی ہے۔

تھی کے زوادہ دونوں وس سے چودہ دنوں جی بالغ موجاتے ہیں۔

10) مادوائے ترے طاپ کے جارون بعدی سے الاے دیے کے قابل ہو جاتی ہے۔ ہندوستان میں اغرے دینے کا موسم عام طور پر مارچ تاا کتو پر ہوتا ہے۔

11) مادوایک مرجد میں 120 تا 160 اشے دیتی ہے۔ افزائش نسل كاكموم عل 4 سے 6 مرتبالل عوتي ہے۔

مکسی کے اعرب جاول کے دانوں جیسے لیے اور سفید ہوتے جيں۔ براغ الك بحك إلى ميٹر لمبا موتا ہے۔

13) درجهٔ حرارت کےمطابق اعْرول ہے پیل روپ یعنی لارو ہے (Larvae) آ محم منول سے ماردوں کے اندر لکتے ہیں۔

14) محمی کے لارو مے میکٹس (Maggots) کہلاتے ہیں۔ یہدا

ہوتے على بات ويوبند ہوتے ہيں۔ ان كےجم

لبور سے ہوتے ہیں جس کے ایک کنارے چوڑے اور معنے ھے پروود مے دکھائی پڑتے ہیں۔اننی دمبول کے ذر لید معی

سائس لتی ہے۔ان کواسا ئیکلس (Spiracles) کہتے ہیں۔ تممی کے لاروے دومرتبہ اپنا خول تبدیل کرکے پانچ ونوں

بعد پونے ک شکل افتیار کر لیتے ہیں۔ پونے سے یا کی دنوں بعدیٰ کمی نکل آتی ہے۔ویے کمی کا دور حیات مناسب درجہ حرارت ملنے پرلگ بھگ ایک ہفتدی ہےاور بیمناسب درجہ

7ارت33° ہے۔ 16) مسلمی کی پیدائش کا وقف کم مونے کی وجد سے مید بہت زیادہ تعداد میں پیدا ہوجاتی ہےاور کس کس میں اس کی 10 سے

12 نسلیس پدا ہوجاتی ہیں۔ مجمی مجی ایباد یکھا کیا ہے کہ مادہ ممسی ایک وقت شر 200 سے 1000 کک ایٹرے دیتی ہے۔ اورائي آخوينسل تك يد 1,875,000,000,000 كميال

پيدا کردي جي۔

17) سائنس دانوں کے مطابق تھیوں کا صرف ایک جوڑ ااتنی کثیر تعداد یں عجے پیدا کرسکا ہے کہ یہ جرمنی کے خلہ زین کو پنتالیس فٹ کی مجرائی تک دُ مانپ سکتے ہیں۔

18) مستمعی کا جسم بلکا مجمورا ہوتا ہے۔ پرول پرسفید اور سیاہ ککیسریں موتی میں اسمیس اس کی سرخ موتی میں جن سے بیسب عل ، طرف آسانی ہے دیمیکت ہے۔

19) محمی کاجسم تمن حصول یعنی سر (Head)، سینه (Thorax) اور شکم (Abdomen) می منظمم ہوتا ہے۔

مسكم كاسريد اادرآسانى عركمون والابوتاب بركي كولاكى اس کے شم کے برابر ہوتی ہے۔

21) ملمی کے منع ش ایک چھوٹی کی سونٹر (Proboscis) ہوتی ہے جس كا آخرى كناره چوز ا اوران فخ (Sponge) كى طرح موتا



لانث هـــاؤس

28) کھیاں برمیٹی شئے رہیٹمتی ہیں لیکن سیکرین کے اور نہیں بیٹمتی ہیں۔

29) کمی کوایک بہترین انتعلیف کہا جاتا ہے کیونکداس کے اچھلنے اورکود نے کا بنداز انتعلیف جیسا ہوتا ہے۔

30) کس ایس او جھنے کی ملاحیت ہمی ہو آل ہے۔

نار سے زیادہ سفر نہیں کا سے زیادہ سفر نہیں کا سے زیادہ سفر نہیں کا کہتے۔

32) کمیاں کافی ذبین ہوتی میں۔بدائی زندگی میں ہر طرح کے چینے تیول کرنے کے لیے تیار دہتی ہیں۔

33) کمکن کی ایک خاصیت یہ ہے کہ وہ وکھلے جانب کود کر اڑتا شروع کرتی ہے۔

34) سیمنسی کے دشمنوں میں مینڈک ، چیکلی، سانپ اور کڑی و فیرو شامل جن ۔

35) لبعض کھیاں انسانوں کے علاوہ پالتو جانوروں اور نصلوں کو مجمی نفصان پہنچاتی جیں۔

36) کھیول کی ٹی تشمیل ہیں جیے:

(الف) ماجو پھل کمی (Gall Fly) ہے پودوں کو تصان پنی نے دال کمی ہے۔ پودوں کے پتوں اور شاخوں کوکاٹ کر سوجن پیدا کرد تی ہے۔ پودوں کی وجہ ہے پودوں میں جگہ ماجو پھل (Gall) اجر آت جی ہے۔ اور کی نشو و تما پر برے اثر ات ڈالتے ہیں۔ (ب) لیف ائٹری کمی (Leaf Miners Fly): یہ کمی بھی بھی درخت کے پتوں کو نقصان پہنچا تی ہے۔ ان کے لاروے پتوں کے درخت کے پتوں کو نقصان پہنچا تی ہے۔ ان کے لاروے پتوں کے گودے دار جے چی کھی کرانے کھانا شروع کردیتے ہیں جس سے پتوں کے اندر پتی تالیوں کی وجہ ہے پتوں کے اندر پتی تالیوں کی وجہ ہے بی خوں کر درجو جاتے ہیں۔ ایسے سیتے تالیوں کی وجہ ہے اپنی غذا سے طور پر تیارنیس کریا ہے اور پودے کر درجو جاتے ہیں۔ ایسے سے تالیوں کی وجہ سے اپنی غذا سے خوں کے بیسے نامیوں کے جس کا (جاتے ہیں۔ ایسے سے تالیوں کی حجہ کا درجی ہیں۔ ایسے سے تالیوں کی حجہ کی درجی ہیں۔ ایسے سے تی ہیں۔ ایسے سے تالیوں کی حجہ کا درجی ہیں۔ ایسے سے تالیوں کی درجی کی درجی ہیں۔ ایسے سے تالیوں کی درجی ہیں۔ ایسے تالیوں کی درجی ہی

ب-سوٹر کے باہری کی پر بہت ہے باریک سوراخ ہوتے
ہیں۔ان سوراخوں کا تعلق سوٹر کے ذریعہ نہے ہوتا ہے۔
کھی کے مند میں ایک نہاہت ہی بتی تی تی ہوتی ہے جوسوٹر کے
انتی والے حصہ کے بیجوں بی تھاتی ہے۔ ای تی کے ذریعہ کھی اپنے
مند ہے اللا ہے فارج کرکے کھانے کی سخت چیزوں کو پتلا کردیتی
ہے۔ پھر کھی اپنے آئی والے جھے کے سوراخوں کی مدد ہے اسے
چوں گیتی ہے۔

22) کھیاں جراثیم پھیلانے کے لیےمشہور ہیں۔ای لیے آتھیں انسانوں کا قائل کہاجاتا ہے۔

23) کھیوں کی ایک فاص عادت ہے کہ جو چز بھی یہ کھاتی ہیں اسے دوسری چیزوں پر بیٹے کرتے کردیتی ہیں جس کی وجہ سے کھانے چنے کی چیزوں کے ذریعہ عارے جم میں جراثیم دافل ہوجاتے ہیں۔

24) کمی جب کوڑے کرکٹ یا غلاظت پر بیٹھتی ہے تو ان بیل موجود جراثیم کمی کے بیر اور پرول کے رودُن سے چیک جاتے ہیں پار کی جراثیم زوہ کمی کھانے پینے کی چیزوں پر بیٹھتی ہے تو جراثیم کھانے پینے کی چیزوں بیس شامل ہوجاتے ہیں۔

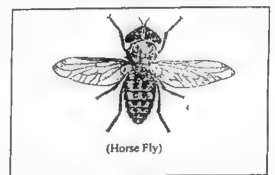
25) کھیاں انسان کی لاشوں پر بھی پیٹھتی ہیں اورنسل بوحماتی ہیں اس طرح مُر دون کے جراثیم بھی پھیلاد ہی ہیں جو بڑے ہی خطرناک اورمہلک ہوتے ہیں۔

26) ایک مکمی ایک وقت بی لگ بھگ ساٹھ لاکھ جراٹیم اپنے ساتھ رکھ کتی ہے اور جس جگہ بیٹھتی ہے وہاں وس لا کھ جراثیم چھوڑ سکتی ہے۔

27) کمریو تکمی کے ذریعہ میمیلنے والی اہم بہاریاں ہینہ (Dysentry) میعادی بخار (Typhoid)، پنجی (Cholera) اور آگھول اسہال (Diarrhoea)، ٹی ۔ بی (Tuberclosis) اور آگھول کی بعض بہاریاں بھی ہیں۔

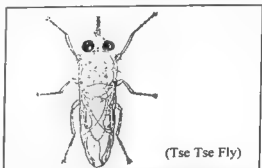
لائنث هسسيناؤس

پہل روپ یعنی لارو ہے کیبول کے لیے انتہائی تباہ کن ہوتے ہیں۔
اس کے نام کی وجہ تمیداس فلا مفروضے پر ہے کہ یہ کھیاں جنگ
آزادی کے دوران Hessian فرائ کے ساتھام یکہ آئی تھیں۔
(د) گفر کھی (Horse Fly) میا یک خون چو سنے والی کھی ہے جس
کا قد عام کھیوں ہے چھوٹا ہوتا ہے۔ آٹکھیں اس کی بڑی بڑی اور



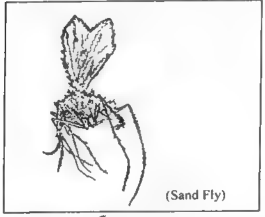
سویٹر پڑی اور تخت ہوتی ہے۔ مادہ اس کی خون چوس کر پیٹ مجرتی ہے جبکہ نر پھولوں اور اور اور دوں کے رس پر گزارا کرتا ہے۔ اسے Green جبکہ نر پھولوں اور اور اور کی اس کے اس کے اور ایک اور خون چوسنے والی کسی ہوتی ہے جس کو Mangrove Fly کہا جاتا ہے۔

() ی کی می کمی (Tse Tse Fly): یہ افریقہ اور عرب کے پکھ علاقوں میں پائی جاتی ہے۔ یہ عام کمی سے ذرا بری ہوتی ہے۔ اس



کی سونڈ تخت اور بڑی ٹیز چینے والی ہوتی ہے۔ نر اور مادہ دونوں خون چوتی ہیں۔ اس کے کاشنے ہے انسان ہیں سونے کی بیاری چوتی ہیں۔ اس کے کاشنے ہے انسان ہیں سونے کی بیاری (Sleeping Sickness) ہوتی ہے جس کے باعث سریض پر غنودگ چھائی رہتی ہے، کیمی کیمی مریض ہے ہوش بھی ہوجا تا ہے جس سے موت بھی واقع ہوجاتی ہے۔

(و)ریت کمسی یا سیافکسی (Sand Fly or Black Fly) بیکسی آسٹریلیا کوچھوڑ کر دنیا کے بیمی ملکوں میں کم وہیش پائی جاتی ہے۔ یہ بھی عام کمسی سے ذراح چھوٹی ہوتی ہے گرسونڈ اس کی لائی ہوتی ہے۔



بیانسانوں کے علاوہ پہتا ہے اورریکنے والے جانوروں کاخون چوتی ہے۔اس کے کاشنے سے سینڈفلائی بخار (Sand Fly Fever)، کالا آزار (Kala Azar)، ڈینکو (Dengue) اور انفلوئنزا (Influenza) وغیرہ بیاریال لائق ہوتی ہیں۔

رز) اشیل یا کشک کھی (Stable or Biting Fly) یہ کھیاں انسانوں اور جانوروں کو بہت دق کرتی ہیں۔ یہ گھر ہلوکھی کی طرح ہوتی ہے گراس کی سوغر اور پیٹ چھوٹے ہوتے ہیں۔ یہ بھی خون چو نے دال کھی ہے۔ اس کے کاشنے سے مویشیوں میں انتقراک (Anthrax) اورآ کھول کی بعض بیاریاں پیدا ہوتی ہیں۔ انتقراک رجم کے کھی مارے چرے یا جم کے کی 37 کے جھے کہ بی ایم ہوتی ہے اور ہم اے اڑاتے ہیں تو دوباروای جگہ



لانث هـــاؤس

43) کمی گری کے موسم میں کم ویش ایک مهینہ جبکہ مردی کے موسم میں تمن مینے تک زعرورتی ہے۔ مکھیول سے بچنے کی تد امیر

ا) کوڑا کرکٹ اور فلا ظنت جہاں تہاں شریعتیکیں بلکہ کی کوڑ ہے دان میں ڈھک کرر کو دیں تا کہ کھیاں بیٹھ بی شہا کیں۔
 (۱۱) گروں کے ارد کرد جراثیم کش دوائی مثل ٹیوگوں (Tick-20) اور ڈی ڈی ٹی ٹی
 (۱۲ یا جھڑ کا دکر ہے۔

نيس فلائي ثري (Vonus Fly Trap) كاستعال كريس

Get the MUSLIM side of the story

32 tabloid pages chock-full of news, views & analysis on the Muslim scene in India & abroed.

THE MILLI GAZETTE

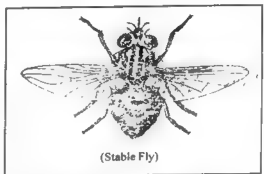
Indian Muslims' Leading English NEWSpaper

Single Copy: Rs 10;

Subscription (1 year, 24 issues): Rs 220

DD/Cheque/MO should be payable to "The MHI Gazette" Please add bank charges of Rs 25 to your cheque if your bank is outside Delhi. (Email us for subscription rates outside India)

Head Office: D-84 Abul Fazi Enclave, Part-I, Jamia Nagar, New Delhi 110025, Tel: (011) 26927483, 26322825, 26822883 Email: mg@milligazette.com, Web www m-g in پرآ کر بین جاتی ہے۔ اس کی وجہ ہے کہ کھیاں آ تھے نظر نہ آئے ہے نظر نہ آئے والی خورد بنی خوراک کی تلاش بی سرگر وال رہتی ہیں۔ ہمارے جم کی کھال پر موجود میل ان کی خوراک ہوتی ہے۔ کمعی ای خوراک کی او پاکر اس جگہ بیٹھتی ہے جہال خوراک موجود ہوتی ہے۔ اب آپ اے لا کھ بھگا کی وہ ای جگہ بیٹھنے کی ہر باراس وقت تک کوشش کرتی رہتی ہے جب تک کراہے کی حاصل نہ ہوجائے۔



38) کمی کی پکیس نیس ہوتی ہیں، اس لیے اس کا طقہ چٹم بہت چھوٹا ہوتا ہوتا ہوت ہیں۔ اس لیے اس کا طقہ چٹم بہت چھوٹا ہوتا ہوتا ہوتا کی پلک کوگرد دفیار سے محفوظ رکھتی ہیں اس لیے اس کے موض ہیں اللہ تعالیٰ نے کمی کو چرد سے ہیں جن سے سے ہروتت اپنی آ کھوں کے آئے ہوتا ہے۔ آئے کھول کے آئے ہوتا ہے۔

39) کمی دیوانات فمسید جل سے ایک ہے کوئلہ بیموسم مراخی بسب تک کہ آ آب جل تمازت نہیں آئی تب تک یہ خائب رہتی ہے اس کے برخلاف موسم کر مااور بالخصوص برسات جل اب کا بجوم رہتا ہے۔

40) کھی کی ایک جیب عادت ہے کہ بیسفید چیزوں پرسیاہ اور سیاہ چیزوں پرسفید یا خانہ کرتی ہے۔

41) محمی کدو کے درخت پر مجی نبیل میٹھتی ہے۔

42) جب بھی ذرای ترکت موتی ہے تھے ہماک ماتی ہے۔



حرف آخر

باقرنفوي

وه يو پېځې وه نئي زعد کې نظر آ کې

26 جون 2000 م کا دن ایسا تاریخی دن تفاجو بی نوع انسان شاید بھی در انسان کے پیلے قدم سے بڑی کا میائی کی خبر شاید کی اسان کے پہلے قدم سے بڑی کا میائی کی خبر سنے کو کلی ۔ ای دن مواصلاتی سیارے کے ذریعے لندن اور واشکنن میں ہونے والی پریس کا نفرنس جی برطانوی وزیر اعظم ٹونی بلیر اور اس کی صدر بل کلنٹن نے بہیک وقت جینیات کی تاریخ کا سب امر کی صدر بل کلنٹن نے بہیک وقت جینیات کی تاریخ کا سب عظیم کا رنا مدانجام پانے کی خبر دنیا کوستانی ۔ وہ کام جس پر ایک سب دہائی سے عقیم کا رنا مدانجام پانے کی خبر دنیا کوستانی ۔ وہ کام جس پر ایک وہ بڑار دہائی سے عرق ریزی کی جا ری تھی طکوں کی حکومتوں نے دو جزار بیائی امر کی ڈالر کی خطیر رقم واؤ پر لگا دی تھی ، اپنے انجام کی میکی سیر حمل پر تھا۔ انسانی حیات کی کتاب کا پہلا مسودہ تحیل پا چکا تھا یعنی تاریخ جس بہلی بار انسانی ڈی۔ این۔ اے جس چھی ہوئی ساری حین کا ناون کی کرائی گئی۔

جیدا کہ پہلے عرض کیا جا چکا ہے کہ چین بمثل لفظ کے ہوتی بوتی جی ۔ این جی ۔ این جی ۔ این جی ۔ این جی ہوئے اشار ہے (Codes) جی اوران بی اشاروں ۔ اسے جی چیچے ہوئے اشار ہے (Codes) جی اوران بی اشاروں کو حروف (Alphabets) کی سے نظام حیات چان جا سکا تھا۔ یہ ہو پالگل ایسے بی ہے جیسے کوئی مخص چینی یا جا پائی زبان کے سارے حروف جی کو پیچا نے گئے۔ تو کیا مرف حروف بیچا نے سے انسان الفاظ اور جملوں کے متن تک پیچا سکا

2000 و کے سائندانوں نے ڈی ۔ این ۔ اے کے حروف ہو ایس ۔ ان کے سائندانوں نے ڈی ۔ این ۔ اے کے حروف سے بنے والے الفاظ کی نشان دی کر لی تھی جو ایک بوا کا رنامہ قنا کر ان الفاظ کے معانی اور مطالب کیا ہیں ۔ ان جملوں والے جملے کیا بیان کرتے ہیں ، کیا تھم صادر کرتے ہیں ۔ ان جملوں سے بنے والے مضابین کیا ہیں ، یہم اطل ابھی طے ہوئے باتی ہیں ۔ اگر کوئی غیر مکل جس کی بول جال کی زبان اردونہ ہواور وہ اردو کے حروف اور ان سے بنے والے الفاظ پڑھنے کے وائل ہوجائے تو کی والے الفاظ پڑھنے کے وائل ہوجائے تو کی وہ کی اخباری خبر کو بچوسکتا ہے ، کیا وہ غالب اور اقبال کے اشعار

کے معنی سجو سکتا ہے۔ اس کے بعد کا قدم مید ہوگا کہ کون ی جین کیا کام کرتی ہیں ، کیا عظم دیتی جیں اور ان کوکس طرح تبدیل کیا جائے کہ تھم بدل جائے۔ یعنی یہ کہ اگر کوئی جین کسی مقررہ دفت پر کینسر کے مرض کی شروعات کا عظم دینے دالی ہے تو اس جین کوکس طرح خاموش یا ٹاکارہ کیا جا سکتا ہے یااس کے منفی احکام کو شبت احکام جس تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ اس چیش رفت کے بے انتہا خوش آئند پہلو جس اور سب ہے۔

ہوا پہلویہ ہے کہ انسان کے عرصہ حیات کو بیار بول سے دور رکھ کر
آرام دہ بتایا جاسے گا۔ انسان اپنے حسن اور اپنی جوانی میں تکھار پیدا
کر سے گا اپنی صورت کو زیادہ دیدہ زیب بنا سے گا۔ مثلاً کوئی فخص
سنج پن کا شکار ہے، اس کے سرکے بال دوبارہ اگ سیس سے سفید
بال سیاہ ہو سکیس ہے، جسم زیادہ صحت مندرہ سکے گا۔ سب سے بوئی
بال سیاہ ہو سکیس ہے، جسم زیادہ صحت مندرہ سکے گا۔ سب سے بوئی
بات سے ہوگی کے مبلک امراض کے علاج کے لیے تیر بہ بدف دوا تیل
تیار ہو سکیس گی اور اس طرح انسان کا عرصہ حیات طویل ہوسکے گا۔



لانث هــــاؤس

اپسيل

آپ بخوبی واقف میں کہ ماہتامہ" سائنس" ایک علی اور اصلاح تحر کر ہے جاتا اصلاح تحر کر کے جاتا اصلاح تحر کی حرکم لے جاتا چ بنج میں تاکہ تا احد میرا دور جو بنج میں تاکہ تا دا تعقید، خلافتی اور محرات کا اعد میرا دور ہو۔ ہارا ہر فروا کی کھل انسان ہو، جس کا قلب علم سے منور ، جن کشاد واور حوصلہ بلند ہو۔

۲ جم آپ شاید واقف شد مول کداس تحریک کو شاق کسی مرکاری یا نیم کاری اوار سے سے کوئی مدوماصل ہے اور شدی کوئی شدوماصل ہے اور شدی کوئی شرمت یا سرماید واراس کی پشت پر ہے۔ نیک فتی حوصلدا ورا اللہ پر مجروسہ ہی محاراا اللہ ہے۔

درخواست ہے کہ زیرتعاون چیک یا ڈرافٹ کی شکل میں ہی جمیحییں جو کہ اردوسائنس ماہنامہ

-MCt∠(URDU SCIENCE MONTHLY)

الملتمس محداثهم پرویز (دیرامزازی) طوالت عمر سے معاشر سے میں شروع میں الجعنیں ہوں گی تعنی شرح الموات کم ہوگی تو آبادی بڑھے گی تو مکانات ، طاز شیں ،خوراک، مواصلات غرضیک پر شعبے پر بوجو بڑھتا جائے گا۔ مگر بیمکن ہے کہ سو دوسو ہرس بعد جب موجودہ اورآنے والی نسلوں کی عمر س ایک جیسی طویل ہو جا کیں گی تو معاشرہ اپنے آپ کومسائل کے مطابق ڈھال لے گا، قدر میں بدل جا کیں گوراحساسات کے معیار بدل جو کیں گے۔

اس پروجیک کے ممل ہونے تک یہ کلیہ تھا کہ انسان کے ڈی۔ این۔ اے میں تقریباً ایک لاکھتمیں بزارجین ہوتی ہیں جن کی حاش زورشور سے جاری ہے گر حال بی میں ماہرین اس نتیج پر پہنچ ہیں کہ انسانی ڈی۔ این۔ اے میں کارآ مصین کی تعدادتیں بزار کے لگ بھگ ہے۔ یعنی جین کی تلاش کا کام اب قدر ہے آسان ہوتا نظرا آنے لگا ہے۔

لبندا دنیا میں کوئی بات حرف آخر نہیں ہوتی ای طرح ان مف مین کے مندر جات بھی حرف آخر نہیں۔واللہ واعلم







عطوی مقل عطری مجمور عطر (3) جنت الفردوس نیر(6) مجمور را عطر سلنی

کهوجاتی و تاج مار که سرمه در میمرعطریات

وول سيل ورثيل مين خريد فرمائين

بالوں کے لئے جڑی بوٹیوں سے تیار مہندی۔ پالیان میں پھے ملانے کی ضرورت نہیں۔

معلمه حزال المنبي جلد كو تكماركر چبرك كوشاداب

-41%





انسائكلوبيڈيا سمن چودهري

صابن سے صفائی کیوں ہوتی ہے؟

صابن کو یانی لگایا جائے تو اس میں موجود النکلی خارج ہوتی ہے جومیل یا گندگی کوجلد یا کپڑے سے علیحدہ کردیتی ہے۔اس طرح ہم اے دھو

بھاری پانی ، عام یانی ہے کس طرح مختلف ہوتا ہے؟ عام یائی میں صابن بہت مجاک بنا تا ہے ،اس لیے کہ اس جونا اور دوسرے کیمیاوی مادے بہت کم ہوتے ہیں۔ بارش کا یاتی صاف ہوتو اس میں کوئی کٹا نت تبیں ہوتی گر گہرے کؤئیں کے پانی میں زمین کی تہوں میں بہنے کی وجہ سے بہت سے کیمیاوی مادے جمع ہو جاتے جی ادر یکٹیف یا بھاری یائی بن جاتا ہے۔

یانی بے ذا تقد کیوں ہوتا ہے؟

تھنیکی طور پرصرف متعلم یانی ہے ذا تقد ہوتا ہے ۔ تحربمیں عام طور پر یانی اس لیے بے ذا تقد محسول ہوتا ہے کوئکہ جاراجم ،جس یس جارے اعصاب ہی شائل ہیں، زیادہ تر پانی بی سے بے ہیں۔

چھلا وا کیا ہوتا ہے؟

مڑتی گلتی ہولی سنری سے میس خارج ہوتی ہے جو کہ بعض دفعہ جو بڑوں کی سطح پرجع ہوجاتی ہے اوراس میں آگ لگ جاتی ہے۔اس کو چھلا وایا آممیا ہے تال کہتے ہیں۔

فیکٹر یوں کی چمنیاں بہت بلند کیوں ہوتی ہیں؟ 1 - تا کدان میں موجود ہوا ہے آ^ھ کے شعنے او پر کی طرف اٹھیں ۔ 2_دھواں اور کیس قضامیں بہت بلندی پر خارج ہوں اور لوگ ان کی

آلودگی ہے محفوظ رہیں۔

عاکلیٹس چیزے بناہ؟

عا کلیٹ Cacao Beans سے بنآ ہے۔ حاکلیٹ میں ان کا تیل بھی پایاجاتا ہے۔اس میں جینی مجلی شامل کی جاتی ہے اور تیاری کے

ابتدائي مراهل مين بيها تعشكل مين موتا ہے۔

جاپ اسٹک کیا ہونی ہے؟

په کنژی، باخمی دانت، یا بانس کی بنی ہوئی دوشہنیاں می ہوتی ہیں جن کی سطح طائم ہوتی ہے۔ چین اور جایان میںان کوچٹی کے طور پر کھانا كهانے كے ليے استعال كياجا تا ہے۔

سكريث مب سے پہلے كب بنايا كيا؟

1799ء میں، جب کچے سیاہیوں نے تمبا کوکو ہاریک کاغذ میں لیپٹ کر پياشروع كيا-

سگارکہاں ہے آیا؟

1740ء ش ایک اگریز طاح کوفیج ہنڈ ورک کے ایک ویران جزیرہ پرمزا کے طور پر جلاوطن کر دیا حمیا ۔ وہ کسی نے کسی طرح تیر کر خشکی تک پہنچ حما۔ مقامی باشندوں نے اس کوتم ہو کے ہے مگول کر کے پینے کود ہے۔ ایک دوسری کہانی کے مطابق کرسٹوفر کولمبس سے عملے کے دو ملاحوں نے اس کو بتایا کہ وہ ایسے لوگوں ہے ہے تھے جنہوں نے مند میں مکئ

> کے پتوں میں لیبیٹ کر کوئی جلنے والی جڑی بوٹی رکھی ہو ڈی تھی۔ فلم كا آغاز كب جوا؟

1889ء میں اندن میں فلم بنانے والے کیسر کے مہلی باراستعال کیا ملى السكرين بريهل بارفكم 1896ء ميں دكھائي كئي.

گھڑی سب سے پہلے کس شکل میں استعمال ہوئی؟ سب ہے پہلی گھڑی یانی ہے بھرے ہوئے سلنڈ رکی شکل میں تھی۔ یہ یانی ایک مخصوص رفمآر سے سلنڈر میں ہے ہوئے سوراخ ہے ایک دوسرے برتن میں نیکتار ہتاتھا۔ ڈائل پر پائی کالیول دیکھ کرونت بتایا



مذب بھی کر لیتے ہیں ۔جب تک بادل بہت ہی ملکے نہ ہول ،ان میں سے سورج تظریبی آتا۔

ول بادل یا کھن کے بادل کیا ہوتے ہیں؟ بیدہ بادل ہیں جوآ سان پر بہاڑوں کی صورت میں نظرآ تے ہیں۔ان کے کنار ہے بعض دفعہ بہت روشن ہوتے ہیں۔

ایر بادل کیے ہوتے ہیں؟

یہ بہت سیاہ گھٹا ہوتی ہے اور عام طور پر ان کی کوئی خاص شکل نہیں ہوتی۔ بعض دفعہ من کے بادل ان کے ساتھ ال جاتے ہیں اور بول آسان میں کمن گرج سنائی و تی ہے۔

کیا درخت ایک لمبی مدت کے بعد کوئلہ بن جاتے ہیں؟ کوئلہ درختق ادر بودوں سے بنآ ہے۔جب ریکل مز جاتے ہیں تو ان ش بہت ی کمیائی تبدیلیاں آتی ہیں اور بیز مین کی بالا ئی تہو**ں** کے بوجھ تللے بزاروں برس بعد کوئد بن جاتے ہیں۔کوئلہ کاربن، آئسيجن ، ہائيڈروجن اور نائٹروجن سے بنمآ ہے۔

''حجوثا کومکہ'' کیا ہوتا ہے؟

یہ کوئلہ خالص کاربن ہوتا ہے۔ بیا گر چہ بہت آ ہستہ جلتا ہے تا ہم کا فی زیادہ حرارت فراہم کرتا ہے البنتہ دھواں زیادہ نہیں پیدا کرتا۔ اس کو بند چولیوں بیں خاص طور براستعال کیا جاتا ہے۔

> سس بادشاہ نے پہلی مرحبہ کوئلہ استعال کیا؟ هميز اول جس نے وئد کوبطور ایندھن متعارف کروایا۔ کیا پنسل کا سکہ بھی کوئلہ کی ایک قتم ہے؟

جی ہاں ، بھر گریفائیٹ ایک ایسا کو مکہ ہے جو خالص کارین ہوتا ہے۔

کو کلے ہے کیا کیا بنایا جاتا ہے؟

کو کئے ہے دو ہزار سکے قریب مختلف اشیاء بنائی جاتی ہیں۔ان میں عميس، كولنّار، امونيا، كار يولك ايسدْ، بينزين وغيره شامل بين ـ

کیا قدیم ز مانے میں دوسوئیاں ہوا کرتی تھیں؟ بى نېيىر، يرانى گفريون يى مرف ايك سونى بوتى متى اور وەمرف

محنوں میں وقت بتاتی تھی۔ کیا بھی لالٹین کو گھڑی کے طور پر استعال کیا گیا ہے؟ بى مان، جايانى تحف كايك برتن عن تبل كى مع و كيوكرونت بنايا

رے ہے۔ کیا گرم موسم میں سفید کپڑے پہننے سے فائدہ ہوتا ہے؟ بی ہاں، کیونکہ سفید رنگ زیادہ تر روشیٰ کومنعکس کر دیتا ہے ۔روشیٰ کے ساتھ ہی اس سے پیدا ہونے والی حرارت بھی منعکس ہو جاتی ہے۔اس طرح سفید کیڑے کم حری جذب کرتے ہیں۔ سردیوں میں گہرے رنگ کے گیڑے کیول سنے

جاتے ہیں؟ سفیدرنگ کے برعش گہرے رنگ زیادہ تر ردشی اور گری کوجذب کر ليتے ہیں۔

بادل کیے بنتے ہیں؟

زمین پرموجود یانی کے ذخیرول مثلاً دریاؤل جمیلول اورسمندروغیره ے سورٹ کی گرمی میں آئی بخارات اٹھتے جیں جو فضامیں بلندی پر تنتیخے کے بعد جمع ہو کر بادلول کی شکل افتیار کر کیتے ہیں ۔ جب درجہ حرارت شل کی واقع ہوتی ہےتو بدوویارہ پائی بن کر بارش کی صورت هن برسے بیں۔

سب سے زیادہ بلندی پر پائے جانے والے باول کون ہے ہوتے ہیں؟

یہ بادل Cirrus کبلے تیں۔ یہ بھیشہ سفید ہوتے میں اوران کی اوسط بلندى 30000 فت موتى بيدي سليادر سيليموع بادل موسق مين

سورج با دلوں میں کیسے ح**یب جاتا ہے؟**

بادل كى قتم كى ذرات سے بنا موتا بادر بيد درات شمرف سورى ہے کی روشنی کو مختلف سمتوں میں منعکس کر دیتے ہیں بلکہ بہت می روشنی کو



انسائيكلوپيڈيا

کو کئے کی کان کی جھت کوسہارا کیسے دیا جاتا ہے؟ کان کے بڑے رائے اوراس سے نکلے والی سرگوں میں عام طور پر دیواروں اور جھت پراینٹی لگائی جاتی ہیں۔ پھے معوں میں لکڑی کے هہتے ول کے ذریعے سہارا دیا جاتا ہے۔

کوکین کہاں سے حاصل کی جاتی ہے؟ کوکین ،کوکو کے ہوں سے حاصل کی جاتی ہے۔ ناریل کی رس کیسے بنتی ہے؟

ناریل کی ری ، ناریل کے میلکے نے بتی ہے۔ اس مجمال سے چٹائیاں اور بادیان بھی بنائے جاتے ہیں اور ان رٹمکین پانی کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ منت مربر مراسم سام سے وہ ت

پھر کا کوئلہ کس طرح بنآ ہے؟ پھر کا کوئلہ، بند بھٹی میں کوئلہ گرم کرتے ہتا یا جاتا ہے۔کو کے کی گیس، امونیا ،سلفر اور دوسرے فالتو مادے نکال لیے جاتے ہیں اور پھر کا کوئلہ ہے کہ بتا ہے۔اس کواستعمال کرتے بجھا دیا جاتا ہے۔

ككريث كيے بناہے؟

سینٹ اریت ، پھر ، بحری اورای طرح کی دومری چزیں پانی میں الد کر تظریف تیار کیا جاتا ہے۔ جب بیونشک ہوتا ہے قو بہت تیزی ہے سخت ہوجاتا ہے۔

سنگریث کومز پیرمضبوط کیسے بنایا جاتا ہے؟ سریے اورلوہ کی سلاخوں وغیرہ سے سکیے تکریث کولوہ کے ارد گروجادیا جاتا ہے جس سے میں معبوط ہوجاتا ہے۔

ككريث كيابنايا جاتا ہے؟

منگریٹ سے بوی بوی عمارتی ، بل اور سرمیس بنائی جاتی ہیں ، خی کہ بحری جہاز بھی ککریٹ سے بنائے گئے ہیں۔

مونگایامرجان کیا ہوتا ہے؟

سندر على موجود موقع كي يُناتي اور جرير عات

رہے ہیں۔ بیرگوں کا پھر ہوتا ہے۔اسے زیور بھی بنائے جاتے ہیں۔ کیا'' کا رک' ورخت کی صورت میں اگراہے؟ کارک درخت کی چمال سے حاصل ہوتا ہے،خاص طور پر ایک حم

کارک درخت کی چھال ہے حاصل ہوتا ہے، خاص طور پر ایک مسم کے بوط ہے۔ پہلی فصل کے لیے درخت کی عمر میں برس ہونی جاہے حمر کارک کی دوسری فصل دس برس بعد تیار ہو جہاتی ہے۔ ہم گنتی دیا ئیول میں کیول سکنتے ہیں؟

م می وج یون می میون سے این: اس کی وجہ دیہ ہے کہ حاری دی الگلیاں ہیں۔ الاسکا کا علاقہ کس ملک میں شامل ہے،؟

بدا مریکه کا حصہ ہے۔الا سکا میں جنگل، پہاڑ کلبجیمر ز اور خوبصورت مناظر پائے جاتے ہیں۔ یہاں سردیاں بہت شدید ہوتی ہیں۔

برازيل مين كيا كاشت كياجا تا يع؟

برازیل میں کافی کاشت کی جاتی ہے۔ یددی میں کافی پیدا کرنے والے بڑے ممالک میں سے ہے۔

بلغار بیر بیر کون می غیر معمولی چیز کاشت کی جاتی ہے؟ یہاں گلاب کے پھول اگائے جاتے ہیں۔اس کے مختلف صوبوں میں گلاب کے وسیح باغات ہیں۔ان سے عطر تیار کیا جاتا ہے۔

جنوبی امریک کے ملک چلی کا جغرافیہ عجب کیوں ہے؟ یاک انتانی اسامک ہے جس کی چوڑائی بہتے کم ہے۔ یابیڈیزے

پہاڑی ملنے او ربحرالکائل کے درمیان واقع ہے ۔اس کی اوسط چوڑائی100 میل ہے مراسائی2500 میل ہے۔

كولمبيا كهال واقع ہے؟

يدجوني امريك كثال مصيص بيدياك بوالك ب

د چیکوسلوواکیه کا نام *کس طرح* بنا؟

سیام چیک ادر سلوداک ہے ل کر بنا ہے جو کہ دومقدا می قبائل ہیں۔ سر

چیکوسلودا کیدکاصدرمقام کون ساہے؟ م

إداك

ر ارنامه	اردوسائت

خريداري رتحفه فارم

يس' اردوسائنس مامنامه ' كاخريدار بنا جابتا مول رائع عزيز كو بورے سال بطورتخد بھيجنا جابتا مول رخريداري كي تجديد كرا:
عابتا ہوں (خریداری نمبر) رسالے کا زرسالانہ بذرید منی آرڈور چیک رڈرافٹ روانہ کرر ہاہوں۔رسالے کودرج ذیل
ىية پرېذرىيدسادە داك رەجىزى ادسال كرىي:
توث:
1۔رسالہ رجٹری ڈاک سے متکوائے کے لیے زیسالانہ = 450 دو بے اور سادہ ڈاک سے = 200/روپے ہے۔

2-آپ کے زرسالا شدوا ند کرنے اور اوا دے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار ہفتے گئتے ہیں۔اس مدت کے گز رجانے کے بعد ہی یاد دہانی کریں۔

3۔ چیک یا ڈرانٹ پرصرف " URDU SCIENCE MONTHLY " ، ی تکھیں۔ وہلی سے باہر کے چیکوں پر =/50رویے زائدبطور بنک کمیشن جمیجیں۔

پته : 665/12 ذاکر نگر، نئی دهلی .665/12

ضروري اعلان

بینک کمیشن میں اضافے کے باعث اب بینک دہلی سے باہر کے چیک کے لیے =/30روپے کمیشن اور =/20روپے برائے ڈاک خرج کے رہے ہیں۔ لبندا قارئین سے درخواست ہے کہ اگر دہلی سے باہر کے بینک کا چیک بھیجیں تواس میں =/50روپے بطور کمیشن زائد بھیجیں۔ بہتر ہے قم ڈرافٹ کی شکل میں بھیجیں۔

ترسيل زر وخط وكتابت كا يته: 665/12داكر نكر ، نئى دهلى. 110025

کاوش کوپن	. سوال جواب کوپن
نامعر	
کلاس	مر تعلیم
	مشغله
ين کوڈ	ىمل پىھ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2500/=	نه غف معلی معلی مستون می مستو
ئے کیکٹن پراشتہارات کا کام کرنے والے حفرات رابطہ قائم کریں۔ قل کرناممنوع ہے۔	پوروپون اروروپ پراید الخ حرال الخاص المائع شده تحریرول کوبغیر حوال
یں کی جائے گی۔ اواعداد کی صحت کی بنیادی ڈیسدداری مصنف کی ہے۔	 قانونی چاره جورئی صرف د بلی کی عدالتوں: رسالے میں شائع شد و مضامین میں بھائق
در بجلس ادارت یا ادارے کامتفق ہونا ضروری نہیں ہے۔ 	• رسالے على شائع ہونے والے مواد سے
وژی بازار، دیلی ہے چھپوا کر 665/12 ذاکر گلر بانی وید مراعز ازی: ڈاکٹر محمد اسلم پرویز	اونر، برنٹر، پبلشرشامین نے کلاسیکل پرنٹرس243 جاد نی دیلی-11005 سے شاکع کیا

تے۔	ائى دىلى 58		تبرثار	يّت		LGR-CL	فيرجار
180.00	(im)	الله الحادي - 111	-27	ا عيد بك أف كامن ريمد بزان يوناني سنم أف ميد بين			
143.00	(أرور)	آلب الحادي-IV	-28	19.00		الكاش	-1
151.00	(iu)	٧-ريالهادي-V	-29	13.00		22)	-2
360.00	(32/1)	المعالجات البقراطيه- ا	-30	36.00		بندى	-3
270.00	(1221)	المعالجات البقراطية - 11	-31	16.00		پنجائي	-4
240.00	(i.u)	المعالجات البقراطيه-١١١	-32	8.00		Ut	-5
131.00	(1221)	محيوان الانباقي طبقات الاطباء- ا	-33	9.00		تيكو	-6
143.00	(12/1)	عيوان الانباقي طبقات الاطباء-	-34	34.00		35	-7
109.00	(1,11)	رسمال جودي	-35	34.00		أثي	-8
34,00	(5281)	فز يكويميكل اشينذروس أف يوناني فارموليشتز-ا	-36	44.00		منجراتي	-9
50.00	(5281)	فزيكوكيميكل استينذروس آف يوناني فارموليشنز-[ا	-37	44.00		وني	-10
107.00	(5281)	فز يكويميكل استيندروس أف يوناني فارموليينز - الا	-38	19.00		SE.	-11
86.00	(52,51)	استيندرو الزيش أف سنكل ورس أف يوناني ميذيس-ا	-39	71.00	(n,i)	كتأب جامع كمفروات الأدوب والاغذبية	-12
129,00	(52,51)	استينذرة الزيش آف مثل ذرمس آف يع تاني ميذيس-اا	-40	86.00	(1111)	ستآب جامع كمفردات الأدويية الاثتزيية - [[-13
		اسْيندْ رۇا ئزيشْ آف سنگل ۋرمس آف	-41	275.00	(mi)	ستآب جامع لمفردات الأدوية والانفذية -	-14
188.00	(3251)	يعناني ميذيس-١١١		205.00	(32/1)	امراض قلب	-15
340.00	(52 F1)	ميسترى آف ميذيسل بانس-ا	-42	150.00	(iut)	امراطيدي	-16
131.00	(18/20)	دى كنسينس آف برتھ كنثرول ان يوناني ميذين	-43	7.00	(12,1)	آنجيا مركزشت	-17
		كنزى بيوش نووى يوناني ميذيسنل پلانش فرام نارتھ	-44	57.00	(mi)	كآب العمد وفي الجراحت ا	-18
143.00	(52 Fi)	استركت تال نااو		93.00	(1,44)	ستاب العمد وفي الجراحت ا	-19
26.00	(52 Fi)	ميذيس بانش آف كواليارفوريست دويش	-45	71.00	(i,(e)	كآب الكليات	-20
11.00	(18/20)	كنثرى بيوش أودى ميذيستل بإنش آف على كراه	-46	107.00	(39)	"تاب الكليات	-21
71,00	بلدا مریزی)	مَلِيم إجمل خال_ دى در سينا كل مينيس	-47	169.00	(mi)	التاب المصوري	-22
57.00	سائريني)		-48	13.00	(111)	كتاب الابدال	-23
05.00	(5251)	كلينيكل استذى آف ضيق أننس	-4 9	50.00	(mi)	كتاباليسير	-24
04.00	(18/20)	كلينيكل استذى آف وجع المفاصل	-50	195.00	(ml)	- كتاب الحادي- ا	-25
164.00	(3251)	ميدينل بانش أف أندهرايرديش	-51	190.00	(mi)	كتاب الحادي - 11	-26

ڈاک ہے منگوانے کے لیےا پنے آڈر کے ساتھ کتابوں کی قیت بذر اید بینک ڈرافٹ، جوڈائز کٹڑی ہی ۔ آر بو ۔ ایم ۔ نی دہلی کے نام بناہو پینگی روانہ فرمائیں۔

- 100/00 ہے کم کی کمایوں رجھول ڈاک بذر اجد خریدار ہوگا۔

كالشراع معدوديل بعد صامل كى جاسكتى بين:

سِيَّةُ لِيُوْسِلَ وَالدِيرِ فِي الن اينا في ميذ يس 65-61 أنسنى يُوشِل الرياء جلك يورى ، في د كا 110058 فون: 852,862,883,897 5599-831,

URDU SCIENCE MONTHLY 665/12 Zakir Nagar New Delhi - 110025

Posted on 1st & 2nd of every month. Date of Publication 25th of previous month RNI Regn. No . 57347/94 Postal Regn. No .DL(S) -01/3195/2006-07-08 Licence No .U(C)180/2006-07-08. Licensed to Post Without Pre-payment

at New Delhi P.SO New Delhi 110002

Indec **Exporter of Indian Handicrafts**







We have wide variety of...... Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration, Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil E-Mail: indecc@del3.vsnl.net.in URL: www.indec-overseas.com Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210 793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran, Chandni Chowk, Delhi 110 006 (India)

Telefax: (0091-11) - 23926851